

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Содержание		
№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения об уточняемых земельных участках	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
6	Схема границ земельных участков	
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
8	Приложение	
—	<i>Картографические материалы от 30.07.2025</i>	—

Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <i>Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006</i></p> <p>(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <p>Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <i>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ от 07.05.2025 №3</i></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории <i>15 июля 2025 г.</i></p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <i>Комитет имущественных отношений администрации Катав-Ивановского муниципального района Челябинской области</i></p> <p>основной государственный регистрационный номер: <i>1027400756756</i></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика: <i>7410001770</i></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —</p>

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

kio@katavivan.gov74.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *Филиал ППК «Роскадастр» по Челябинской области, 454081, г. Челябинск, участок 1 ЧЭМК, д.1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Уланова Елена Сергеевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *107-931-940 65*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *35553 27 апреля 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(351) 728-75-00*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454081, Челябинская обл, Челябинск г, Участок 1 ЧЭМК, д 1, filial@74.kadastr.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	05.06.2025	КУВИ-001/2025-118709485	Кадастровый план территории	—
2	—	05.06.2025	КУВИ-001/2025-118709872	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
1	2	3	4	5	6
3	—	05.06.2025	КУВИ-001/2025-118715179	Кадастровый план территории	—
4	—	05.06.2025	КУВИ-001/2025-118712148	Кадастровый план территории	—
5	—	05.06.2025	КУВИ-001/2025-118713030	Кадастровый план территории	—
6	—	05.06.2025	КУВИ-001/2025-118715847	Кадастровый план территории	—
7	Иной документ	16.06.2025	—	Архивные документы, материалы ГФДЗ	—
8	Иной документ	26.06.2025	170-17943/2025	Фотограмметрический проект на территорию Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006	—
9	Схема расположения на КПТ	30.07.2025	—	Картографические материалы	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Пояснительная записка

В соответствии с ч. 1 ст. 42.12 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее — Закон о кадастровой деятельности), муниципальным контрактом от 07.05.2025 № 3 на выполнение комплексных кадастровых работ, заключенным между Комитетом имущественных отношений администрации Катав-Ивановского муниципального района Челябинской области и филиалом публично-правовой компании «Роскадастр» по Челябинской области, подготовлен карта-план территории (далее — КПТР) в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории села Верх-Катавка, Верх-Катавского сельского поселения, Катав-Ивановского муниципального района, Челябинской области в кадастровых кварталах 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006.

В соответствии с ч.1 ст. 42.8 Закона о кадастровой деятельности, ч. 1.1. ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее — Закон о регистрации), при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более.

КПТР подготовлен с использованием фотограмметрического проекта 2025 г., подготовленного в результате проведения аэрофотосъемки (размер проекции пикселя на местности 5 см), а также с учетом фактического местоположения границ объектов недвижимости на местности. В качестве исходных документов использовались кадастровые планы территории на кадастровые кварталы 35:25:0503002, 35:25:0503003, 35:25:0503004, 35:25:0503005, 35:25:0503006, выписки из ЕГРН о земельных участках, объектах капитального строительства, копии технических паспортов, документы, подтверждающие право на земельный участок. Уточнение границ земельных участков также осуществлялось с учетом Правил землепользования и застройки, утвержденных решением № 56 от 03.10.2022.

Фотограмметрический проект имеет размер проекции пикселя на местности 5 см, что соответствует требованиям приказа Росреестра от 23.10.2020 №П/0393 для земельных участков, отнесенных к землям населенных пунктов — 5 см. Данные сведения получены из Федерального фонда пространственных данных на основании запроса от 26.06.2025 № 170-17943/2025.

В результате проведения комплексных кадастровых работ (далее - ККР):

- уточнено местоположение границ и площадь - 144 ЗУ;
- исправлены реестровые ошибки в местоположении границ и/или значении площади - 34 ЗУ (в том числе входящие в единые землепользования обособленные участки);
- уточнено местоположение границ - 134 ОКС;
- исправлены реестровые ошибки в местоположении границ - 10 ОКС.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 74:10:0503006:322, 74:10:0503006:343, 74:10:0503006:396, 74:10:0503006:461, 74:10:0503006:462 снесены, отсутствуют на местности, в связи с чем сведения об указанных объектах недвижимости не включены в КПТР.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:1 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	545503,90	1315613,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н4У	—	—	545514,34	1315642,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н5У	—	—	545486,83	1315653,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н6У	—	—	545461,44	1315661,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н7У	—	—	545451,99	1315629,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	545503,90	1315613,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3У	н4У	31,50	—	согласовано			
н4У	н5У	29,54	—	согласовано			
н5У	н6У	26,68	—	согласовано			
н6У	н7У	33,48	—	согласовано			
н7У	н3У	54,49	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:1 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Нагорнова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1821±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1802} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:303
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503002:1 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:4 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	545517,37	1315581,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н9У	—	—	545540,07	1315593,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н10У	—	—	545542,61	1315597,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н11У	—	—	545545,73	1315601,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н12У	—	—	545549,85	1315607,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н13У	—	—	545506,42	1315620,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	545503,90	1315613,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н7У	—	—	545451,99	1315629,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н14У	—	—	545443,44	1315600,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н8У	—	—	545517,37	1315581,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н8У	н9У	25,65	—	согласовано
н9У	н10У	4,45	—	согласовано
н10У	н11У	5,48	—	согласовано
н11У	н12У	7,22	—	согласовано
н12У	н13У	45,25	—	согласовано
н13У	н3У	7,62	—	согласовано
н3У	н7У	54,49	—	согласовано
н7У	н14У	30,41	—	согласовано
н14У	н8У	76,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:4 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 108
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2827±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:323
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503002:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:4 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	545880,26	1316852,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н33У	—	—	545838,57	1316898,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н31У	—	—	545797,56	1316945,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н30У	—	—	545763,54	1316986,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н29У	—	—	545749,99	1317001,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н35У	—	—	545748,88	1317002,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н36У	—	—	545737,83	1316988,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н37У	—	—	545733,29	1316981,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н38У	—	—	545750,06	1316967,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н39У	—	—	545784,01	1316925,64	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н40У	—	—	545817,73	1316883,81	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н41У	—	—	545862,73	1316835,64	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н34У	—	—	545880,26	1316852,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н34У	н33У	61,84	—	согласовано			
н33У	н31У	62,20	—	согласовано			
н31У	н30У	53,63	—	согласовано			
н30У	н29У	19,89	—	согласовано			
н29У	н35У	1,43	—	согласовано			
н35У	н36У	17,46	—	согласовано			
н36У	н37У	8,75	—	согласовано			
н37У	н38У	21,58	—	согласовано			
н38У	н39У	54,11	—	согласовано			
н39У	н40У	53,73	—	согласовано			
н40У	н41У	65,92	—	согласовано			
н41У	н34У	24,66	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:4 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, земельный участок 14			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			4772±24			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4800} = 24$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-28		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:329		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:9 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	545547,66	1316172,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н64У	—	—	545552,04	1316193,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н65У	—	—	545536,74	1316198,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н66У	—	—	545509,68	1316205,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н67У	—	—	545504,15	1316183,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н63У	—	—	545547,66	1316172,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:9 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н63У	н64У	21,72	—	согласовано			
н64У	н65У	16,11	—	согласовано			
н65У	н66У	27,96	—	согласовано			
н66У	н67У	22,82	—	согласовано			
н67У	н63У	44,94	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:9 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, земельный участок 37			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1004±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1000			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			4			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			Рмин=600, Рмакс=2000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:319		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:11 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	545458,27	1315761,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н69У	—	—	545462,42	1315783,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н70У	—	—	545383,34	1315799,41	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н71У	—	—	545378,10	1315777,40	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
125	—	—	545425,96	1315767,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
124	—	—	545436,33	1315766,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	545458,27	1315761,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н68У	н69У	22,41	—	согласовано			
н69У	н70У	80,65	—	согласовано			
н70У	н71У	22,63	—	согласовано			
н71У	125	48,97	—	согласовано			
125	124	10,41	—	согласовано			
124	н68У	22,41	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:11 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 69А			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1850±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1700			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			150			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:10:0503003:39			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:12 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	545717,46	1316300,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н18У	—	—	545720,71	1316318,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н75У	—	—	545615,62	1316340,42	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н729У	—	—	545615,07	1316336,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н730У	—	—	545611,01	1316337,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н731У	—	—	545607,80	1316323,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н17У	—	—	545717,46	1316300,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	18,54	—	согласовано
н18У	н75У	107,27	—	согласовано
н75У	н729У	3,66	—	согласовано
н729У	н730У	4,09	—	согласовано
н730У	н731У	14,39	—	согласовано
н731У	н17У	111,96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:12 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2044±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:14 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	—	—	545483,38	1315878,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н76У	—	—	545487,71	1315899,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н77У	—	—	545413,81	1315916,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н78У	—	—	545406,28	1315918,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	545401,41	1315897,73	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н80У	—	—	545405,89	1315896,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
240	—	—	545415,18	1315894,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
239	—	—	545483,38	1315878,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	н76У	20,59	—	согласовано
н76У	н77У	75,99	—	согласовано
н77У	н78У	7,66	—	согласовано
н78У	н79У	20,96	—	согласовано
н79У	н80У	4,60	—	согласовано
н80У	240	9,50	—	согласовано
240	239	70,00	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:14 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 61		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1753±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	153		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:345		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:15 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	545747,23	1316564,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н82У	—	—	545749,27	1316587,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н24У	—	—	545683,16	1316594,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
61	—	—	545682,08	1316588,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
60	—	—	545664,51	1316592,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н83У	—	—	545662,28	1316578,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н84У	—	—	545673,48	1316570,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н81У	—	—	545747,23	1316564,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	22,88	—	согласовано
н82У	н24У	66,46	—	согласовано
н24У	61	6,02	—	согласовано
61	60	17,98	—	согласовано
60	н83У	14,07	—	согласовано
н83У	н84У	13,79	—	согласовано
н84У	н81У	73,96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:15 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 28А		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1900		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =600, Р _{макс} =2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:17 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	545462,42	1315783,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н85У	—	—	545467,07	1315805,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н86У	—	—	545442,71	1315809,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н87У	—	—	545384,39	1315819,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н88У	—	—	545380,47	1315801,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н89У	—	—	545382,37	1315799,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н69У	—	—	545462,42	1315783,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:17 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н69У	н85У	22,22	—	согласовано
н85У	н86У	24,64	—	согласовано
н86У	н87У	59,26	—	согласовано
н87У	н88У	18,58	—	согласовано
н88У	н89У	2,64	—	согласовано
н89У	н69У	81,64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:17 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, земельный участок 67		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1749±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:21 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	545676,51	1316884,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н91У	—	—	545681,99	1316911,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н92У	—	—	545644,94	1316919,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н93У	—	—	545638,85	1316893,53	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н90У	—	—	545676,51	1316884,95	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:21 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н90У	н91У	26,86	—	согласовано			
н91У	н92У	38,00	—	согласовано			
н92У	н93У	26,86	—	согласовано			
н93У	н90У	38,63	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:21 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, земельный участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:458
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:21 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:22 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	545607,32	1316467,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н95У	—	—	545612,99	1316488,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н96У	—	—	545561,83	1316498,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н97У	—	—	545535,89	1316504,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н98У	—	—	545531,68	1316484,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
253	—	—	545559,48	1316478,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н94У	—	—	545607,32	1316467,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:22 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н94У	н95У	22,07	—	согласовано			
н95У	н96У	52,11	—	согласовано			
н96У	н97У	26,62	—	согласовано			
н97У	н98У	20,29	—	согласовано			
н98У	253	28,56	—	согласовано			
253	н94У	49,04	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:22 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1638±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	138
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:294
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:22 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:23 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	545649,85	1316716,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н100У	—	—	545655,09	1316743,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н101У	—	—	545601,75	1316751,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н102У	—	—	545597,10	1316722,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н99У	—	—	545649,85	1316716,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н99У	н100У	27,64		—	согласовано		
н100У	н101У	54,01		—	согласовано		
н101У	н102У	29,58		—	согласовано		
н102У	н99У	53,14		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:23 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, земельный участок 5		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:302
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:23 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:28 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	545662,85	1317022,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н105У	—	—	545670,30	1317034,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н106У	—	—	545678,65	1317048,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н107У	—	—	545681,74	1317053,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н108У	—	—	545655,17	1317071,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н109У	—	—	545642,38	1317053,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н110У	—	—	545608,01	1317016,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
86	—	—	545618,70	1317008,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н111У	—	—	545610,31	1316998,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
84	—	—	545619,99	1316989,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н112У	—	—	545630,31	1316980,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н113У	—	—	545639,33	1316992,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н104У	—	—	545662,85	1317022,21	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н104У	н105У	14,64	—	согласовано			
н105У	н106У	16,11	—	согласовано			
н106У	н107У	5,97	—	согласовано			
н107У	н108У	32,21	—	согласовано			
н108У	н109У	22,04	—	согласовано			
н109У	н110У	50,49	—	согласовано			
н110У	86	13,85	—	согласовано			
86	н111У	13,07	—	согласовано			
н111У	84	12,80	—	согласовано			
84	н112У	13,79	—	согласовано			
н112У	н113У	14,64	—	согласовано			
н113У	н104У	38,15	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:28 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 1А			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			3031±19			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √3000 = 19			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			3000			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			31			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =600, Р _{макс} =2000			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:28 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:1 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	545242,46	1315996,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н115У	—	—	545249,04	1316024,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н116У	—	—	545218,80	1316030,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н117У	—	—	545217,68	1316028,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н118У	—	—	545199,57	1316031,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н119У	—	—	545195,34	1316029,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н120У	—	—	545193,05	1316026,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н121У	—	—	545187,66	1316020,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н122У	—	—	545184,80	1316013,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	545242,46	1315996,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н114У	н115У	28,56	—	согласовано			
н115У	н116У	31,02	—	согласовано			
н116У	н117У	2,69	—	согласовано			
н117У	н118У	18,44	—	согласовано			
н118У	н119У	4,88	—	согласовано			
н119У	н120У	3,58	—	согласовано			
н120У	н121У	8,43	—	согласовано			
н121У	н122У	7,78	—	согласовано			
н122У	н114У	60,05	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:1 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 20			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1446±13			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1382} = 13$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			1382			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				64		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:374		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503004:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:4 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	545392,58	1315595,87	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н124У	—	—	545421,68	1315614,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н125У	—	—	545327,87	1315632,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
172	—	—	545324,12	1315611,30	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н123У	—	—	545392,58	1315595,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:4 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н123У	н124У	34,34	—	согласовано			
н124У	н125У	95,66	—	согласовано			
н125У	172	21,84	—	согласовано			
172	н123У	70,18	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:4 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 81			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1893±15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1848} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1848			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			45			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Рмин=600, Рмакс=2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503004:4 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:5 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	545190,16	1315831,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
150	—	—	545191,31	1315835,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	545195,33	1315853,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н128У	—	—	545127,94	1315875,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н129У	—	—	545119,88	1315850,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н126У	—	—	545190,16	1315831,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н126У	150	4,37	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
150	н127У	17,79	—	согласовано
н127У	н128У	70,97	—	согласовано
н128У	н129У	26,33	—	согласовано
н129У	н126У	72,74	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:5 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 32	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1742±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		1700	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		42	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:359	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503004:5 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:2 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	545599,01	1315643,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н143У	—	—	545603,99	1315653,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н144У	—	—	545589,00	1315662,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н145У	—	—	545558,45	1315677,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н146У	—	—	545473,76	1315704,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н147У	—	—	545470,00	1315690,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н148У	—	—	545506,42	1315679,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н149У	—	—	545514,85	1315675,99	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н142У	—	—	545599,01	1315643,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н142У	н143У	11,49	—	согласовано			
н143У	н144У	17,30	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н144У	н145У	33,81	—	согласовано
н145У	н146У	89,03	—	согласовано
н146У	н147У	14,46	—	согласовано
н147У	н148У	38,08	—	согласовано
н148У	н149У	9,11	—	согласовано
н149У	н142У	90,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:2 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 100	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		2036±16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2013} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2013	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		23	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:338	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:2 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:7 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	545035,79	1315648,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н151У	—	—	545043,66	1315671,86	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н152У	—	—	545017,69	1315680,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
284	—	—	545014,52	1315671,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н153У	—	—	545009,29	1315658,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н150У	—	—	545035,79	1315648,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:7 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н150У	н151У	24,33	—	согласовано			
н151У	н152У	27,43	—	согласовано			
н152У	284	9,37	—	согласовано			
284	н153У	14,83	—	согласовано			
н153У	н150У	28,04	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:7 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, земельный участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	контора Южно-Уральского заповедника
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503005:19
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:7 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:11 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	545177,48	1315792,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н164У	—	—	545184,11	1315812,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н165У	—	—	545158,45	1315819,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н166У	—	—	545147,52	1315823,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н167У	—	—	545125,76	1315826,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н168У	—	—	545122,49	1315824,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н169У	—	—	545112,06	1315827,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н170У	—	—	545105,51	1315809,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н163У	—	—	545177,48	1315792,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н163У	н164У	21,57		—	согласовано		
н164У	н165У	26,45		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н165У	н166У	11,70	—	согласовано
н166У	н167У	21,99	—	согласовано
н167У	н168У	4,00	—	согласовано
н168У	н169У	10,94	—	согласовано
н169У	н170У	19,07	—	согласовано
н170У	н163У	74,04	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:11 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 36	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1577±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		77	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:365, 74:10:0503006:372	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:11 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:12 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	545310,26	1316456,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н172У	—	—	545314,11	1316471,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н173У	—	—	545316,71	1316483,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н174У	—	—	545272,73	1316493,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н175У	—	—	545286,03	1316464,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н171У	—	—	545310,26	1316456,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н171У	н172У	15,49	—	согласовано			
н172У	н173У	11,98	—	согласовано			
н173У	н174У	45,10	—	согласовано			
н174У	н175У	31,72	—	согласовано			
н175У	н171У	25,47	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:12 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, земельный участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:369
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:12 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:14 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	545072,06	1315752,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н179У	—	—	545076,51	1315771,63	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н180У	—	—	545026,10	1315783,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н181У	—	—	545021,48	1315763,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н178У	—	—	545072,06	1315752,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:14 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н178У	н179У	19,40		—	согласовано		
н179У	н180У	51,76		—	согласовано		
н180У	н181У	20,21		—	согласовано		
н181У	н178У	51,75		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:14 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде			Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 15			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1025±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1000			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			25			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:15 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	545380,47	1315801,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н87У	—	—	545384,39	1315819,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н182У	—	—	545381,18	1315820,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н183У	—	—	545297,72	1315841,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н184У	—	—	545292,76	1315822,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н88У	—	—	545380,47	1315801,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н88У	н87У	18,58	—	согласовано			
н87У	н182У	3,26	—	согласовано			
н182У	н183У	86,24	—	согласовано			
н183У	н184У	19,69	—	согласовано			
н184У	н88У	90,29	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:15 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 72А			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1710±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:435		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:16 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	545164,38	1315599,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н186У	—	—	545192,85	1315600,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н187У	—	—	545203,74	1315602,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н188У	—	—	545203,93	1315627,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н189У	—	—	545169,13	1315627,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н190У	—	—	545135,09	1315633,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н191У	—	—	545130,24	1315603,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н185У	—	—	545164,38	1315599,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н185У	н186У	28,49	—	согласовано			
н186У	н187У	11,01	—	согласовано			
н187У	н188У	25,14	—	согласовано			
н188У	н189У	34,80	—	согласовано			
н189У	н190У	34,68	—	согласовано			
н190У	н191У	31,15	—	согласовано			
н191У	н185У	34,34	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:16 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, земельный участок 87			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			2021±16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				21		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:1 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	545363,17	1316282,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н195У	—	—	545366,92	1316299,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н196У	—	—	545320,44	1316311,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н197У	—	—	545304,81	1316314,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н198У	—	—	545275,63	1316319,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н199У	—	—	545269,64	1316297,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н200У	—	—	545323,60	1316289,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н194У	—	—	545363,17	1316282,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:1 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н194У	н195У	16,85	—	согласовано			
н195У	н196У	48,01	—	согласовано			
н196У	н197У	15,98	—	согласовано			
н197У	н198У	29,68	—	согласовано			
н198У	н199У	23,23	—	согласовано			
н199У	н200У	54,47	—	согласовано			
н200У	н194У	40,25	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:1 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 35			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1901±15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			1900			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:399, 74:10:0503006:413		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:1 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:2 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	545309,41	1316408,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
191	—	—	545303,92	1316409,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
190	—	—	545304,56	1316412,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
189	—	—	545307,03	1316425,82	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
188	—	—	545309,11	1316431,40	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	545310,66	1316440,31	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н203У	—	—	545296,83	1316441,77	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н204У	—	—	545297,36	1316446,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н205У	—	—	545278,23	1316449,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н206У	—	—	545276,44	1316445,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н207У	—	—	545278,69	1316426,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н208У	—	—	545283,98	1316416,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н209У	—	—	545286,62	1316405,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н210У	—	—	545287,33	1316391,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н211У	—	—	545305,26	1316388,30	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н201У	—	—	545309,41	1316408,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н201У	191	5,62	—	согласовано			
191	190	3,01	—	согласовано			
190	189	13,21	—	согласовано			
189	188	5,96	—	согласовано			
188	н202У	9,04	—	согласовано			
н202У	н203У	13,91	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н203У	н204У	5,06	—	согласовано
н204У	н205У	19,29	—	согласовано
н205У	н206У	4,42	—	согласовано
н206У	н207У	18,70	—	согласовано
н207У	н208У	11,22	—	согласовано
н208У	н209У	11,87	—	согласовано
н209У	н210У	13,60	—	согласовано
н210У	н211У	18,24	—	согласовано
н211У	н201У	20,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1391±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1274} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1274
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:356
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:3 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	545492,33	1315919,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н213У	—	—	545495,21	1315935,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н214У	—	—	545495,21	1315939,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н215У	—	—	545404,59	1315958,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н216У	—	—	545378,70	1315964,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н217У	—	—	545374,42	1315947,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н218У	—	—	545402,30	1315941,10	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н219У	—	—	545491,77	1315919,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н212У	—	—	545492,33	1315919,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:3 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	15,86	—	согласовано
н213У	н214У	4,27	—	согласовано
н214У	н215У	92,54	—	согласовано
н215У	н216У	26,76	—	согласовано
н216У	н217У	18,27	—	согласовано
н217У	н218У	28,54	—	согласовано
н218У	н219У	91,99	—	согласовано
н219У	н212У	0,57	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:3 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Нагорнова		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2220±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2150} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2150		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:10:0503006:313		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:5 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	545491,84	1316374,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н225У	—	—	545496,38	1316397,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н226У	—	—	545455,61	1316403,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н227У	—	—	545422,39	1316410,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н228У	—	—	545417,22	1316389,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н224У	—	—	545491,84	1316374,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:5 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н224У	н225У	23,19	—	согласовано
н225У	н226У	41,23	—	согласовано
н226У	н227У	33,94	—	согласовано
н227У	н228У	21,12	—	согласовано
н228У	н224У	76,18	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:5 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Советская	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1635±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		35	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:5 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:8 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	545427,99	1316137,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н230У	—	—	545430,38	1316147,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н231У	—	—	545426,64	1316148,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н232У	—	—	545430,18	1316167,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н233У	—	—	545433,48	1316180,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н234У	—	—	545373,11	1316196,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н235У	—	—	545365,81	1316164,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н236У	—	—	545371,30	1316151,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н229У	—	—	545427,99	1316137,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н229У	н230У	10,39	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н230У	н231У	3,90	—	согласовано
н231У	н232У	19,26	—	согласовано
н232У	н233У	13,03	—	согласовано
н233У	н234У	62,40	—	согласовано
н234У	н235У	32,24	—	согласовано
н235У	н236У	14,22	—	согласовано
н236У	н229У	58,40	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:8 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Советская		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2694±19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2983} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2983		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-289		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дом культуры с В-Катавка		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:474, 74:10:0503006:479		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:9 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	545128,24	1315709,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н237У	—	—	545135,93	1315737,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н238У	—	—	545087,50	1315750,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н239У	—	—	545085,77	1315750,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н240У	—	—	545081,13	1315735,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н241У	—	—	545076,79	1315725,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
137	—	—	545093,03	1315721,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
136	—	—	545100,20	1315717,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
135	—	—	545109,10	1315714,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
134	—	—	545119,01	1315711,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
133	—	—	545128,24	1315709,58	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M ₁ ² +M ₂ ²) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
				й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:9 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
133	н237У	28,57	—	согласовано	
н237У	н238У	50,29	—	согласовано	
н238У	н239У	1,73	—	согласовано	
н239У	н240У	15,89	—	согласовано	
н240У	н241У	10,62	—	согласовано	
н241У	137	16,88	—	согласовано	
137	136	7,86	—	согласовано	
136	135	9,42	—	согласовано	
135	134	10,36	—	согласовано	
134	133	9,49	—	согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:9 :					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1469±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1402} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1402		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		67		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2				3			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:353			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:9 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:15 :								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н244У	—	—	545330,01	1316509,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует	
258	—	—	545335,30	1316528,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—	
н245У	—	—	545310,96	1316533,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует	
н246У	—	—	545265,13	1316543,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует	
н247У	—	—	545264,29	1316522,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует	
н244У	—	—	545330,01	1316509,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	258	19,68	—	согласовано
258	н245У	24,90	—	согласовано
н245У	н246У	46,83	—	согласовано
н246У	н247У	21,01	—	согласовано
н247У	н244У	66,97	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:15 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1403±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:16 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	545594,04	1316389,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
286	—	—	545598,07	1316409,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
287	—	—	545548,79	1316420,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
193	—	—	545516,77	1316427,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н249У	—	—	545513,16	1316406,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н248У	—	—	545594,04	1316389,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н248У	286	21,20		—	согласовано		
286	287	50,45		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
287	193	32,77	—	согласовано
193	н249У	21,20	—	согласовано
н249У	н248У	82,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:16 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1760±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1600	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		160	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:316	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:16 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:23 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	—	—	545145,69	1315734,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
289	—	—	545151,45	1315763,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
288	—	—	545152,64	1315766,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н261У	—	—	545154,45	1315776,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н262У	—	—	545122,51	1315783,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н263У	—	—	545112,62	1315784,40	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н264У	—	—	545098,98	1315788,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н238У	—	—	545087,50	1315750,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н260У	—	—	545145,69	1315734,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н260У	289	29,24	—	согласовано			
289	288	3,87	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
288	н261У	10,23	—	согласовано
н261У	н262У	32,73	—	согласовано
н262У	н263У	9,90	—	согласовано
н263У	н264У	14,28	—	согласовано
н264У	н238У	39,69	—	согласовано
н238У	н260У	60,42	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:23 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2417±16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		217	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:23 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:24 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	545002,66	1315580,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н266У	—	—	545005,50	1315585,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
168	—	—	545014,88	1315610,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н267У	—	—	544998,57	1315620,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н268У	—	—	544946,53	1315653,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н269У	—	—	544928,34	1315666,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н270У	—	—	544904,92	1315635,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н271У	—	—	544908,68	1315632,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н272У	—	—	544913,92	1315627,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н273У	—	—	544930,79	1315619,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н265У	—	—	545002,66	1315580,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:24 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	6,00	—	согласовано
н266У	168	26,72	—	согласовано
168	н267У	19,13	—	согласовано
н267У	н268У	61,43	—	согласовано
н268У	н269У	22,28	—	согласовано
н269У	н270У	38,37	—	согласовано
н270У	н271У	5,08	—	согласовано
н271У	н272У	6,91	—	согласовано
н272У	н273У	18,80	—	согласовано
н273У	н265У	81,87	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:24 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 21		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3842±22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3800} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:10:0503006:363		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н274У	н275У	20,79	—	согласовано
н275У	н276У	76,58	—	согласовано
н276У	н277У	18,84	—	согласовано
н277У	н274У	75,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:26 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1505±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:375
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:26 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:27 :	
--	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	545222,25	1315950,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н279У	—	—	545225,00	1315956,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н280У	—	—	545226,41	1315961,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н281У	—	—	545230,71	1315974,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н282У	—	—	545195,06	1315983,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н283У	—	—	545185,70	1315985,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н284У	—	—	545185,00	1315983,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н285У	—	—	545173,73	1315987,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н286У	—	—	545172,85	1315987,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н287У	—	—	545164,54	1315968,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н288У	—	—	545201,95	1315956,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н278У	—	—	545222,25	1315950,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:27 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	6,77	—	согласовано
н279У	н280У	5,01	—	согласовано
н280У	н281У	13,86	—	согласовано
н281У	н282У	36,84	—	согласовано
н282У	н283У	9,53	—	согласовано
н283У	н284У	2,14	—	согласовано
н284У	н285У	11,92	—	согласовано
н285У	н286У	0,94	—	согласовано
н286У	н287У	20,87	—	согласовано
н287У	н288У	39,23	—	согласовано
н288У	н278У	21,32	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:27 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-93		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:30 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	544977,82	1315540,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н290У	—	—	544987,14	1315551,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н291У	—	—	544988,38	1315554,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н292У	—	—	544984,73	1315558,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н293У	—	—	544986,47	1315562,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н294У	—	—	544994,38	1315559,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н265У	—	—	545002,66	1315580,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н295У	—	—	544975,21	1315595,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н273У	—	—	544930,79	1315619,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н272У	—	—	544913,92	1315627,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н271У	—	—	544908,68	1315632,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н296У	—	—	544886,36	1315605,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н297У	—	—	544973,47	1315543,96	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н289У	—	—	544977,82	1315540,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:30 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н289У	н290У	14,83	—	согласовано			
н290У	н291У	3,09	—	согласовано			
н291У	н292У	5,16	—	согласовано			
н292У	н293У	4,69	—	согласовано			
н293У	н294У	8,52	—	согласовано			
н294У	н265У	22,24	—	согласовано			
н265У	н295У	31,27	—	согласовано			
н295У	н273У	50,61	—	согласовано			
н273У	н272У	18,80	—	согласовано			
н272У	н271У	6,91	—	согласовано			
н271У	н296У	34,86	—	согласовано			
н296У	н297У	106,66	—	согласовано			
н297У	н289У	5,60	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:30 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4446 \pm 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	346
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:360
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:30 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:31 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	545310,96	1316533,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н298У	—	—	545315,37	1316560,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н277У	—	—	545268,24	1316571,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н246У	—	—	545265,13	1316543,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н245У	—	—	545310,96	1316533,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:31 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н245У	н298У	27,39		—	согласовано		
н298У	н277У	48,36		—	согласовано		
н277У	н246У	28,38		—	согласовано		
н246У	н245У	46,83		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:31 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Набережная		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1322±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1300
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин=600, Pмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:358
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:31 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:36 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	545620,90	1315864,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н300У	—	—	545627,54	1315884,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н301У	—	—	545581,48	1315897,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н302У	—	—	545547,30	1315906,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н303У	—	—	545541,03	1315907,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н304У	—	—	545521,77	1315912,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н305У	—	—	545517,93	1315892,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н306У	—	—	545537,19	1315888,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н307У	—	—	545537,43	1315890,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н308У	—	—	545562,67	1315882,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н299У	—	—	545620,90	1315864,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	20,80	—	согласовано
н300У	н301У	47,99	—	согласовано
н301У	н302У	35,36	—	согласовано
н302У	н303У	6,35	—	согласовано
н303У	н304У	19,77	—	согласовано
н304У	н305У	19,60	—	согласовано
н305У	н306У	19,64	—	согласовано
н306У	н307У	1,19	—	согласовано
н307У	н308У	26,28	—	согласовано
н308У	н299У	61,10	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:36 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 82		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2116±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2150} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2150		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:10:0503006:286		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:36 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:38 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	545610,15	1315908,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н310У	—	—	545619,07	1315933,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н311У	—	—	545609,17	1315937,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н312У	—	—	545599,09	1315941,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н313У	—	—	545577,79	1315945,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н314У	—	—	545530,70	1315954,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н315У	—	—	545527,38	1315934,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н316У	—	—	545549,32	1315928,38	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н317У	—	—	545574,08	1315920,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н318У	—	—	545599,56	1315912,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н309У	—	—	545610,15	1315908,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н309У	н310У	25,98	—	согласовано			
н310У	н311У	10,63	—	согласовано			
н311У	н312У	10,80	—	согласовано			
н312У	н313У	21,78	—	согласовано			
н313У	н314У	47,88	—	согласовано			
н314У	н315У	19,92	—	согласовано			
н315У	н316У	22,81	—	согласовано			
н316У	н317У	26,10	—	согласовано			
н317У	н318У	26,53	—	согласовано			
н318У	н309У	11,27	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:38 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 78			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			2151±16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				51		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:290		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:39 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	545566,11	1315711,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н320У	—	—	545573,20	1315733,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н321У	—	—	545528,82	1315747,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н322У	—	—	545489,16	1315758,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н323У	—	—	545483,43	1315737,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н319У	—	—	545566,11	1315711,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	23,02	—	согласовано
н320У	н321У	46,39	—	согласовано
н321У	н322У	41,29	—	согласовано
н322У	н323У	21,95	—	согласовано
н323У	н319У	86,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1972±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1878} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1878
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:334		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:39 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:42 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294	—	—	545630,87	1316563,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
290	—	—	545634,26	1316587,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
293	—	—	545624,70	1316589,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
292	—	—	545623,97	1316586,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
291	—	—	545567,17	1316600,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н324У	—	—	545556,32	1316602,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н325У	—	—	545551,67	1316579,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
294	—	—	545630,87	1316563,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:42 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
294	290	23,70	—	согласовано			
290	293	9,86	—	согласовано			
293	292	2,60	—	согласовано			
292	291	58,39	—	согласовано			
291	н324У	11,07	—	согласовано			
н324У	н325У	23,66	—	согласовано			
н325У	294	80,78	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:42 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1837±15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1800			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			37			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:43 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н326У	—	—	545591,03	1315956,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н327У	—	—	545595,96	1315979,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н328У	—	—	545538,30	1315991,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н329У	—	—	545537,90	1315983,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н330У	—	—	545535,10	1315971,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н331У	—	—	545561,04	1315966,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н332У	—	—	545560,46	1315963,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н326У	—	—	545591,03	1315956,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	22,88	—	согласовано
н327У	н328У	58,91	—	согласовано
н328У	н329У	7,60	—	согласовано
н329У	н330У	11,96	—	согласовано
н330У	н331У	26,58	—	согласовано
н331У	н332У	2,64	—	согласовано
н332У	н326У	31,32	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:43 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Нагорнова		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:330		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:43 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:48 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	—	—	545495,21	1315939,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н333У	—	—	545500,50	1315960,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н334У	—	—	545431,09	1315977,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н335У	—	—	545425,88	1315953,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н214У	—	—	545495,21	1315939,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:48 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н214У	н333У	21,84	—	согласовано			
н333У	н334У	71,43	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н334У	н335У	24,29	—	согласовано
н335У	н214У	70,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:48 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 55	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1640±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		1600	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		40	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:315	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:48 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:54 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	545564,84	1316250,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н343У	—	—	545572,30	1316289,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н344У	—	—	545493,72	1316308,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н345У	—	—	545490,32	1316308,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н346У	—	—	545486,69	1316293,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н347У	—	—	545481,67	1316273,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н348У	—	—	545492,11	1316269,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н349У	—	—	545514,27	1316264,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н350У	—	—	545536,77	1316258,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н342У	—	—	545564,84	1316250,87	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н342У	н343У	38,86	—	согласовано
н343У	н344У	81,06	—	согласовано
н344У	н345У	3,41	—	согласовано
н345У	н346У	15,16	—	согласовано
н346У	н347У	20,81	—	согласовано
н347У	н348У	11,18	—	согласовано
н348У	н349У	22,80	—	согласовано
н349У	н350У	23,28	—	согласовано
н350У	н342У	29,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	3266±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3187} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3187
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:336
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:54 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:67 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	545686,13	1316242,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н355У	—	—	545690,70	1316263,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н356У	—	—	545681,72	1316265,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н357У	—	—	545623,88	1316279,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н732У	—	—	545602,75	1316282,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
329	—	—	545598,80	1316262,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
328	—	—	545603,90	1316261,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
327	—	—	545605,12	1316260,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
326	—	—	545625,48	1316256,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н351У	—	—	545686,13	1316242,23	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:67 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н351У	н355У	21,52	—	согласовано			
н355У	н356У	9,23	—	согласовано			
н356У	н357У	59,44	—	согласовано			
н357У	н732У	21,40	—	согласовано			
н732У	329	20,16	—	согласовано			
329	328	5,21	—	согласовано			
328	327	1,66	—	согласовано			
327	326	20,68	—	согласовано			
326	н351У	62,41	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:67 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 52			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1914±15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1900			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			14			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:67 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:68 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	545681,72	1316265,40	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н352У	—	—	545686,04	1316287,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н353У	—	—	545603,75	1316304,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н354У	—	—	545600,21	1316290,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н358У	—	—	545604,05	1316289,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н732У	—	—	545602,75	1316282,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н357У	—	—	545623,88	1316279,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н356У	—	—	545681,72	1316265,40	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:68 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н356У	н352У	22,46	—	согласовано			
н352У	н353У	83,97	—	согласовано			
н353У	н354У	13,80	—	согласовано			
н354У	н358У	4,05	—	согласовано			
н358У	н732У	7,16	—	согласовано			
н732У	н357У	21,40	—	согласовано			
н357У	н356У	59,44	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:68 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, уч. 50			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1777±15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1800 = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1800			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			-23			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =600, Р _{макс} =2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:10:0503006:295			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:68 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:69 :							
Система координат МСК-74							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	545534,68	1316110,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н364У	—	—	545538,22	1316131,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н365У	—	—	545521,06	1316134,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н366У	—	—	545470,38	1316151,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н367У	—	—	545465,77	1316128,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н368У	—	—	545487,40	1316122,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н369У	—	—	545509,68	1316117,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н363У	—	—	545534,68	1316110,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:69 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	20,49	—	согласовано
н364У	н365У	17,57	—	согласовано
н365У	н366У	53,42	—	согласовано
н366У	н367У	24,04	—	согласовано
н367У	н368У	22,42	—	согласовано
н368У	н369У	22,83	—	согласовано
н369У	н363У	25,80	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:69 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 43		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1532±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1411} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1411		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	121		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =600, Р _{макс} =2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:287, 74:10:0503006:339		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:69 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:70 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	545506,70	1315975,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н371У	—	—	545509,94	1315989,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н372У	—	—	545510,77	1315997,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н373У	—	—	545500,33	1315999,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н374У	—	—	545426,45	1316016,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н375У	—	—	545421,78	1315996,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н370У	—	—	545506,70	1315975,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:70 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н370У	н371У	13,74	—	согласовано
н371У	н372У	8,25	—	согласовано
н372У	н373У	10,71	—	согласовано
н373У	н374У	75,75	—	согласовано
н374У	н375У	19,96	—	согласовано
н375У	н370У	87,54	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:70 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 53		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1829±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	129		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503003:369, 74:10:0503006:324		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:70 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:73 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	—	—	545649,56	1315988,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н377У	—	—	545650,90	1316009,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н378У	—	—	545640,03	1316011,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н379У	—	—	545548,78	1316029,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н380У	—	—	545542,70	1316008,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н381У	—	—	545627,87	1315992,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н376У	—	—	545649,56	1315988,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н376У	н377У	21,04	—	согласовано			
н377У	н378У	11,13	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н378У	н379У	93,07	—	согласовано
н379У	н380У	22,58	—	согласовано
н380У	н381У	86,57	—	согласовано
н381У	н376У	22,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:73 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 72	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		2297±17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		2400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-103	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:321, 74:10:0503006:335	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:73 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:74 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	545637,06	1316029,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н383У	—	—	545641,58	1316048,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н384У	—	—	545635,32	1316049,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н385У	—	—	545602,05	1316054,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н386У	—	—	545557,03	1316065,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н387У	—	—	545552,53	1316049,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н382У	—	—	545637,06	1316029,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:74 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н382У	н383У	18,94	—	согласовано			
н383У	н384У	6,38	—	согласовано			
н384У	н385У	33,64	—	согласовано			
н385У	н386У	46,30	—	согласовано			
н386У	н387У	16,85	—	согласовано			
н387У	н382У	86,68	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:74 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 68
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1476±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:292
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:74 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:76 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	—	—	545844,75	1316930,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н389У	—	—	545860,19	1316947,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
71	—	—	545834,96	1316974,27	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
70	—	—	545793,47	1317017,87	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н103У	—	—	545783,67	1317029,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н390У	—	—	545769,18	1317014,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н27У	—	—	545783,89	1316999,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н26У	—	—	545824,85	1316950,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н388У	—	—	545844,75	1316930,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:76 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н388У	н389У	23,14	—	согласовано			
н389У	71	36,95	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
71	70	60,19	—	согласовано
70	н103У	14,93	—	согласовано
н103У	н390У	20,88	—	согласовано
н390У	н27У	20,82	—	согласовано
н27У	н26У	64,03	—	согласовано
н26У	н388У	28,31	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:76 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2464±17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2420} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2420	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		44	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:297	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:76 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:79 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н391У	—	—	545514,75	1316017,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н392У	—	—	545523,70	1316056,41	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н393У	—	—	545440,04	1316075,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н394У	—	—	545428,45	1316078,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н395У	—	—	545423,44	1316058,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н396У	—	—	545418,25	1316038,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н397У	—	—	545430,98	1316035,66	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н391У	—	—	545514,75	1316017,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:79 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н391У	н392У	40,29	—	согласовано			
н392У	н393У	85,81	—	согласовано			
н393У	н394У	11,89	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н394У	н395У	20,25	—	согласовано
н395У	н396У	20,65	—	согласовано
н396У	н397У	13,06	—	согласовано
н397У	н391У	85,79	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:79 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		3991±22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		4000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-9	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:300, 74:10:0503006:308	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:79 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:80 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	545465,06	1316195,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н399У	—	—	545469,99	1316216,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н400У	—	—	545462,75	1316216,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н401У	—	—	545385,14	1316236,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н402У	—	—	545380,59	1316217,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н398У	—	—	545465,06	1316195,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:80 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н398У	н399У	21,82	—	согласовано			
н399У	н400У	7,24	—	согласовано			
н400У	н401У	80,07	—	согласовано			
н401У	н402У	18,95	—	согласовано			
н402У	н398У	87,45	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:80 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1712±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:463
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:80 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:81 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	545662,59	1316973,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н404У	—	—	545681,36	1316996,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н405У	—	—	545697,30	1317017,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н406У	—	—	545707,03	1317035,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н106У	—	—	545678,65	1317048,59	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н104У	—	—	545662,85	1317022,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н113У	—	—	545639,33	1316992,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н403У	—	—	545662,59	1316973,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н403У	н404У	29,70	—	согласовано			
н404У	н405У	26,21	—	согласовано			
н405У	н406У	20,89	—	согласовано			
н406У	н106У	31,22	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н106У	н104У	30,75	—	согласовано
н104У	н113У	38,15	—	согласовано
н113У	н403У	29,96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:81 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 1	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2247±16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2200} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		47	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:309	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:81 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:94 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	545502,57	1315486,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н407У	—	—	545507,72	1315503,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
295	—	—	545482,38	1315511,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
296	—	—	545420,98	1315531,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н338У	—	—	545416,04	1315515,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н337У	—	—	545481,36	1315494,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н336У	—	—	545502,57	1315486,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н336У	н407У	17,75	—	согласовано			
н407У	295	26,55	—	согласовано			
295	296	64,55	—	согласовано			
296	н338У	16,47	—	согласовано			
н338У	н337У	68,76	—	согласовано			
н337У	н336У	22,54	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:94 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 114
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1529±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:314
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:94 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:101 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	545578,40	1315831,20	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н409У	—	—	545585,52	1315855,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н410У	—	—	545543,08	1315867,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н411У	—	—	545514,36	1315873,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н412У	—	—	545508,93	1315847,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н408У	—	—	545578,40	1315831,20	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:101 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н408У	н409У	25,11		—	согласовано		
н409У	н410У	44,22		—	согласовано		
н410У	н411У	29,20		—	согласовано		
н411У	н412У	26,39		—	согласовано		
н412У	н408У	71,28		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:101 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1926±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:101 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:107 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	545629,84	1315971,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н414У	—	—	545634,33	1315991,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н381У	—	—	545627,87	1315992,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н380У	—	—	545542,70	1316008,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н328У	—	—	545538,30	1315991,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н327У	—	—	545595,96	1315979,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н413У	—	—	545629,84	1315971,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:107 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н413У	н414У	20,35	—	согласовано			
н414У	н381У	6,59	—	согласовано			
н381У	н380У	86,57	—	согласовано			
н380У	н328У	17,44	—	согласовано			
н328У	н327У	58,91	—	согласовано			
н327У	н413У	34,75	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:107 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, земельный участок 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1752±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1717} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1717
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административного здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:318
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:107 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:108 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	545478,64	1315441,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н341У	—	—	545488,46	1315469,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н340У	—	—	545474,71	1315473,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н416У	—	—	545405,79	1315498,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н417У	—	—	545396,26	1315469,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н418У	—	—	545424,89	1315459,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н415У	—	—	545478,64	1315441,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:108 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н415У	н341У	29,35	—	согласовано			
н341У	н340У	14,42	—	согласовано			
н340У	н416У	73,34	—	согласовано			
н416У	н417У	31,15	—	согласовано			
н417У	н418У	30,12	—	согласовано			
н418У	н415У	56,71	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:108 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 118
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2612±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:301, 74:10:0503006:326
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:108 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:111 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Сведения об уточняемых земельных участках	

Система координат МСК-74 Зона № —

	Координаты, м		Формулы, примененные для	
--	---------------	--	--------------------------	--

	Координаты, м		Формулы, примененные для	
--	---------------	--	--------------------------	--

Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	—	—	545544,37	1316129,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н420У	—	—	545548,62	1316150,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н421У	—	—	545525,45	1316156,32	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н422У	—	—	545496,76	1316165,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н423У	—	—	545458,55	1316174,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н424У	—	—	545457,96	1316169,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н425У	—	—	545455,07	1316156,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н366У	—	—	545470,38	1316151,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н365У	—	—	545521,06	1316134,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н419У	—	—	545544,37	1316129,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:111 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н419У	н420У	21,30	—	согласовано
н420У	н421У	23,87	—	согласовано
н421У	н422У	30,15	—	согласовано
н422У	н423У	39,28	—	согласовано
н423У	н424У	5,33	—	согласовано
н424У	н425У	13,31	—	согласовано
н425У	н366У	16,01	—	согласовано
н366У	н365У	53,42	—	согласовано
н365У	н419У	23,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:111 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1947±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:339
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:111 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:115 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	545487,71	1315899,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н219У	—	—	545491,77	1315919,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н218У	—	—	545402,30	1315941,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н426У	—	—	545397,75	1315919,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н77У	—	—	545413,81	1315916,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н76У	—	—	545487,71	1315899,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:115 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н76У	н219У	21,06	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н219У	н218У	91,99	—	согласовано
н218У	н426У	21,87	—	согласовано
н426У	н77У	16,34	—	согласовано
н77У	н76У	75,99	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:115 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, земельный участок 59	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1945±15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1925} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		1925	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:291, 74:10:0503006:313	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:115 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:117 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	545339,88	1315649,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н428У	—	—	545344,69	1315670,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н429У	—	—	545263,28	1315688,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
174	—	—	545258,07	1315666,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
173	—	—	545331,10	1315651,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н427У	—	—	545339,88	1315649,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:117 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н427У	н428У	21,41	—	согласовано			
н428У	н429У	83,33	—	согласовано			
н429У	174	22,71	—	согласовано			
174	173	74,55	—	согласовано			
173	н427У	8,92	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:117 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 88
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1848±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1700 = 14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	1700
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	Р _{мин} =600, Р _{макс} =2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:427
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:117 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:122 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	—	—	545414,61	1316523,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н430У	—	—	545420,68	1316550,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н431У	—	—	545344,77	1316568,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н274У	—	—	545341,82	1316554,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н432У	—	—	545340,31	1316547,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
256	—	—	545402,07	1316533,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
255	—	—	545414,61	1316523,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:122 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
255	н430У	28,02	—	согласовано			
н430У	н431У	77,95	—	согласовано			
н431У	н274У	14,35	—	согласовано			
н274У	н432У	7,44	—	согласовано			
н432У	256	63,35	—	согласовано			
256	255	15,80	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:122 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1728±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	128
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:122 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:123 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433У	—	—	545369,48	1315703,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н434У	—	—	545373,32	1315719,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н435У	—	—	545294,63	1315736,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н436У	—	—	545273,46	1315740,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н437У	—	—	545270,57	1315724,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н438У	—	—	545324,73	1315713,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н433У	—	—	545369,48	1315703,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:123 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н433У	н434У	17,16	—	согласовано			
н434У	н435У	80,46	—	согласовано			
н435У	н436У	21,52	—	согласовано			
н436У	н437У	16,19	—	согласовано			
н437У	н438У	55,34	—	согласовано			
н438У	н433У	45,86	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:123 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1703±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:400
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:123 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:127 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н439У	—	—	545349,04	1315689,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н440У	—	—	545352,88	1315706,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н438У	—	—	545324,73	1315713,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н437У	—	—	545270,57	1315724,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н441У	—	—	545266,82	1315706,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н439У	—	—	545349,04	1315689,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:127 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н439У	н440У	17,87		—	согласовано		
н440У	н438У	28,85		—	согласовано		
н438У	н437У	55,34		—	согласовано		
н437У	н441У	18,29		—	согласовано		
н441У	н439У	84,01		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:127 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1531±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:403
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:127 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:129 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	545423,44	1316058,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н394У	—	—	545428,45	1316078,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н442У	—	—	545353,63	1316093,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н443У	—	—	545349,58	1316076,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н444У	—	—	545380,15	1316069,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н395У	—	—	545423,44	1316058,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:129 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н395У	н394У	20,25	—	согласовано			
н394У	н442У	76,45	—	согласовано			
н442У	н443У	18,05	—	согласовано			
н443У	н444У	31,26	—	согласовано			
н444У	н395У	44,72	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:129 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1429±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:129 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:130 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	545193,24	1315431,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н446У	—	—	545219,80	1315576,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н447У	—	—	545220,05	1315578,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н448У	—	—	545189,92	1315580,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н449У	—	—	545177,42	1315577,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н450У	—	—	545151,51	1315500,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н451У	—	—	545135,15	1315454,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н452У	—	—	545154,00	1315450,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н453У	—	—	545151,05	1315437,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н445У	—	—	545193,24	1315431,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:130 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н445У	н446У	147,57	—	согласовано
н446У	н447У	1,68	—	согласовано
н447У	н448У	30,17	—	согласовано
н448У	н449У	12,71	—	согласовано
н449У	н450У	81,20	—	согласовано
н450У	н451У	49,55	—	согласовано
н451У	н452У	19,15	—	согласовано
н452У	н453У	13,47	—	согласовано
н453У	н445У	42,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:130 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 96
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	7386±30
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{7300} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	7300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:422
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:130 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:134 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	545421,78	1315996,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н374У	—	—	545426,45	1316016,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н456У	—	—	545340,86	1316037,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н457У	—	—	545336,41	1316016,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н375У	—	—	545421,78	1315996,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:134 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н375У	н374У	19,96	—	согласовано			
н374У	н456У	88,04	—	согласовано			
н456У	н457У	21,46	—	согласовано			
н457У	н375У	87,47	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:134 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1817±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:423, 74:10:0503006:437
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:134 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:136 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	545440,04	1316075,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н458У	—	—	545444,39	1316095,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н459У	—	—	545358,98	1316114,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н442У	—	—	545353,63	1316093,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н394У	—	—	545428,45	1316078,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н393У	—	—	545440,04	1316075,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:136 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н393У	н458У	19,97	—	согласовано			
н458У	н459У	87,57	—	согласовано			
н459У	н442У	21,12	—	согласовано			
н442У	н394У	76,45	—	согласовано			
н394У	н393У	11,89	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:136 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1798±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:385
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:136 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:138 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н460У	—	—	545335,01	1315738,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н461У	—	—	545339,67	1315758,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н462У	—	—	545280,18	1315769,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н463У	—	—	545275,96	1315750,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н464У	—	—	545307,59	1315744,17	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н460У	—	—	545335,01	1315738,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:138 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н460У	н461У	21,42		—	согласовано		
н461У	н462У	60,44		—	согласовано		
н462У	н463У	19,56		—	согласовано		
н463У	н464У	32,26		—	согласовано		
н464У	н460У	28,09		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:138 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 80
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1227±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:417, 74:10:0503006:430
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:138 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:139 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	545401,41	1315897,73	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н78У	—	—	545406,28	1315918,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н426У	—	—	545397,75	1315919,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н465У	—	—	545319,80	1315936,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н466У	—	—	545315,40	1315918,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	545401,41	1315897,73	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:139 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н79У	н78У	20,96		—	согласовано		
н78У	н426У	8,68		—	согласовано		
н426У	н465У	79,78		—	согласовано		
н465У	н466У	19,10		—	согласовано		
н466У	н79У	88,39		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:139 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1761±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:424
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:139 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:140 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467У	—	—	545398,62	1315874,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н468У	—	—	545403,65	1315897,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н79У	—	—	545401,41	1315897,73	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н466У	—	—	545315,40	1315918,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н469У	—	—	545310,12	1315897,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н470У	—	—	545360,49	1315883,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н467У	—	—	545398,62	1315874,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:140 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н467У	н468У	23,32	—	согласовано			
н468У	н79У	2,30	—	согласовано			
н79У	н466У	88,39	—	согласовано			
н466У	н469У	21,28	—	согласовано			
н469У	н470У	52,39	—	согласовано			
н470У	н467У	39,09	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:140 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2087±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:426
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:140 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:144 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н346У	—	—	545486,69	1316293,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н345У	—	—	545490,32	1316308,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н471У	—	—	545489,40	1316313,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н472У	—	—	545444,37	1316325,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н473У	—	—	545406,03	1316332,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н474У	—	—	545402,64	1316314,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н475У	—	—	545432,38	1316308,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н346У	—	—	545486,69	1316293,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:144 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н346У	н345У	15,16	—	согласовано			
н345У	н471У	4,73	—	согласовано			
н471У	н472У	46,66	—	согласовано			
н472У	н473У	38,92	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н473У	н474У	17,96	—	согласовано
н474У	н475У	30,31	—	согласовано
н475У	н346У	56,28	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:144 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 34	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1647±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		147	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:398	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:144 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:145 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	—	—	545352,71	1316213,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н477У	—	—	545357,13	1316232,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н478У	—	—	545293,17	1316245,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н479У	—	—	545289,13	1316227,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н476У	—	—	545352,71	1316213,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:145 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н476У	н477У	19,28	—	согласовано			
н477У	н478У	65,23	—	согласовано			
н478У	н479У	17,87	—	согласовано			
н479У	н476У	65,14	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:145 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде			Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 41			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1211±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1100			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			111			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:145 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:146 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	545366,92	1316299,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н480У	—	—	545370,97	1316321,59	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н481У	—	—	545335,64	1316329,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н482У	—	—	545305,81	1316335,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н483У	—	—	545285,19	1316338,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н484У	—	—	545281,49	1316318,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н197У	—	—	545304,81	1316314,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н196У	—	—	545320,44	1316311,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н195У	—	—	545366,92	1316299,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:146 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н195У	н480У	22,95	—	согласовано			
н480У	н481У	36,12	—	согласовано			
н481У	н482У	30,45	—	согласовано			
н482У	н483У	20,90	—	согласовано			
н483У	н484У	20,25	—	согласовано			
н484У	н197У	23,72	—	согласовано			
н197У	н196У	15,98	—	согласовано			
н196У	н195У	48,01	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:146 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1864 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	164
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:146 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:148 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	545399,83	1316453,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н486У	—	—	545403,85	1316473,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н487У	—	—	545324,92	1316489,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н488У	—	—	545318,24	1316490,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н172У	—	—	545314,11	1316471,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н485У	—	—	545399,83	1316453,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:148 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н485У	н486У	19,93		—	согласовано		
н486У	н487У	80,51		—	согласовано		
н487У	н488У	6,84		—	согласовано		
н488У	н172У	19,06		—	согласовано		
н172У	н485У	87,65		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:148 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Советская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1700±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:148 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:152 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	—	—	545441,02	1316651,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н489У	—	—	545447,97	1316689,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н490У	—	—	545410,43	1316697,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н491У	—	—	545402,69	1316659,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
297	—	—	545441,02	1316651,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:152 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
297	н489У	39,04		—	согласовано		
н489У	н490У	38,27		—	согласовано		
н490У	н491У	38,81		—	согласовано		
н491У	297	39,12		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:152 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде			Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 3			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1506±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1500			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:10:0503006:420			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:152 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:153 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	545369,98	1315781,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н493У	—	—	545375,08	1315802,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н184У	—	—	545292,76	1315822,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н494У	—	—	545287,96	1315802,12	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н492У	—	—	545369,98	1315781,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:153 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н492У	н493У	21,50	—	согласовано			
н493У	н184У	84,74	—	согласовано			
н184У	н494У	21,28	—	согласовано			
н494У	н492У	84,49	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:153 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 74			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1810±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1700 = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1700			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			110			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:435		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:153 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:161 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
299	—	—	545390,48	1315838,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
298	—	—	545395,98	1315861,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н495У	—	—	545306,57	1315879,10	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н496У	—	—	545302,18	1315859,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н497У	—	—	545329,95	1315852,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н498У	—	—	545386,31	1315839,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
299	—	—	545390,48	1315838,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:161 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
299	298	23,42	—	согласовано			
298	н495У	91,17	—	согласовано			
н495У	н496У	20,07	—	согласовано			
н496У	н497У	28,54	—	согласовано			
н497У	н498У	57,94	—	согласовано			
н498У	299	4,29	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:161 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 70			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1976±15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1800			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			176			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:10:0503006:406			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:161 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:163 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н499У	—	—	545315,02	1316062,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н500У	—	—	545318,38	1316079,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
237	—	—	545310,65	1316081,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
236	—	—	545299,26	1316086,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
235	—	—	545251,73	1316097,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н501У	—	—	545247,95	1316098,33	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н502У	—	—	545239,10	1316099,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н503У	—	—	545235,33	1316080,02	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н504У	—	—	545293,30	1316067,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н499У	—	—	545315,02	1316062,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:163 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н499У	н500У	17,60	—	согласовано			
н500У	237	7,98	—	согласовано			
237	236	12,27	—	согласовано			
236	235	48,82	—	согласовано			
235	н501У	3,84	—	согласовано			
н501У	н502У	9,00	—	согласовано			
н502У	н503У	20,31	—	согласовано			
н503У	н504У	59,31	—	согласовано			
н504У	н499У	22,25	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:163 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Советская			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1618±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1600			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			18			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				Р _{мин} =600, Р _{макс} =2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:383		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:163 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:165 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	—	—	545481,67	1316273,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н346У	—	—	545486,69	1316293,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н475У	—	—	545432,38	1316308,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н474У	—	—	545402,64	1316314,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н505У	—	—	545398,48	1316293,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н506У	—	—	545435,35	1316286,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н347У	—	—	545481,67	1316273,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:165 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н347У	н346У	20,81	—	согласовано			
н346У	н475У	56,28	—	согласовано			
н475У	н474У	30,31	—	согласовано			
н474У	н505У	21,21	—	согласовано			
н505У	н506У	37,60	—	согласовано			
н506У	н347У	48,02	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:165 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 36			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1806±15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1800 = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			1800			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			6			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²			Р _{мин} =600, Р _{макс} =2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:10:0503006:398, 74:10:0503006:457			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н428У	н439У	19,09	—	согласовано
н439У	н441У	84,01	—	согласовано
н441У	н429У	18,37	—	согласовано
н429У	н428У	83,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:167 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 86
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1567±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:429
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:167 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:168 :	
---	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н507У	—	—	545386,84	1316393,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н508У	—	—	545391,99	1316418,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н509У	—	—	545358,97	1316425,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н510У	—	—	545353,63	1316400,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н507У	—	—	545386,84	1316393,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:168 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н507У	н508У	25,42		—	согласовано		
н508У	н509У	33,74		—	согласовано		
н509У	н510У	26,06		—	согласовано		
н510У	н507У	33,80		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:168 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 23		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	69
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:428
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:168 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:170 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н426У	—	—	545397,75	1315919,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н218У	—	—	545402,30	1315941,10	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н511У	—	—	545324,65	1315958,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н465У	—	—	545319,80	1315936,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н426У	—	—	545397,75	1315919,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:170 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н426У	н218У	21,87		—	согласовано		
н218У	н511У	79,50		—	согласовано		
н511У	н465У	22,02		—	согласовано		
н465У	н426У	79,78		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:170 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде				Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 64		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				1747±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				1600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				147		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:170 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:172 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	545252,69	1315775,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
148	—	—	545262,74	1315818,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
152	—	—	545236,33	1315824,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
150	—	—	545191,31	1315835,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н126У	—	—	545190,16	1315831,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н163У	—	—	545177,48	1315792,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н512У	—	—	545252,69	1315775,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:172 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н512У	148	44,31	—	согласовано			
148	152	27,15	—	согласовано			
152	150	46,32	—	согласовано			
150	н126У	4,37	—	согласовано			
н126У	н163У	41,25	—	согласовано			
н163У	н512У	77,08	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:172 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 75			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			3374±20			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3293} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3293		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				81		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:410		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:172 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:174 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513У	—	—	545143,03	1315508,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н514У	—	—	545157,45	1315553,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н515У	—	—	545154,78	1315578,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
300	—	—	545121,49	1315569,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
301	—	—	545118,67	1315517,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н516У	—	—	545118,67	1315512,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н513У	—	—	545143,03	1315508,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н514У	47,06	—	согласовано
н514У	н515У	25,01	—	согласовано
н515У	300	34,32	—	согласовано
300	301	52,41	—	согласовано
301	н516У	4,87	—	согласовано
н516У	н513У	24,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:174 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Советская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2059±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				59		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:405		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:174 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:176 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	—	—	545469,99	1316216,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н517У	—	—	545474,16	1316235,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н518У	—	—	545389,75	1316256,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н401У	—	—	545385,14	1316236,25	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н400У	—	—	545462,75	1316216,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н399У	—	—	545469,99	1316216,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:176 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н399У	н517У	19,59	—	согласовано			
н517У	н518У	86,92	—	согласовано			
н518У	н401У	20,62	—	согласовано			
н401У	н400У	80,07	—	согласовано			
н400У	н399У	7,24	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:176 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 40			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1817±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1713} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1713			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			104			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)			74:10:0503006:395			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:176 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:178 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н477У	—	—	545357,13	1316232,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н519У	—	—	545361,48	1316255,61	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н520У	—	—	545329,02	1316259,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н521У	—	—	545279,00	1316259,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н522У	—	—	545278,46	1316247,58	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н478У	—	—	545293,17	1316245,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н477У	—	—	545357,13	1316232,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:178 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н519У	23,58	—	согласовано
н519У	н520У	32,67	—	согласовано
н520У	н521У	50,02	—	согласовано
н521У	н522У	12,26	—	согласовано
н522У	н478У	14,90	—	согласовано
н478У	н477У	65,23	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:178 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 39		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:432		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:178 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:181 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	—	—	545374,42	1315947,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н216У	—	—	545378,70	1315964,98	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н523У	—	—	545327,44	1315975,96	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н511У	—	—	545324,65	1315958,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н217У	—	—	545374,42	1315947,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:181 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н217У	н216У	18,27	—	согласовано			
н216У	н523У	52,42	—	согласовано			
н523У	н511У	18,02	—	согласовано			
н511У	н217У	50,96	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:181 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	937±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:433
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:181 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:182 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У	—	—	545369,80	1315751,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н158У	—	—	545373,96	1315768,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н525У	—	—	545319,49	1315778,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н526У	—	—	545300,97	1315780,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н527У	—	—	545283,31	1315783,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н462У	—	—	545280,18	1315769,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н461У	—	—	545339,67	1315758,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н524У	—	—	545369,80	1315751,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:182 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н524У	н158У	16,84	—	согласовано			
н158У	н525У	55,36	—	согласовано			
н525У	н526У	18,63	—	согласовано			
н526У	н527У	18,01	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н527У	н462У	14,26	—	согласовано
н462У	н461У	60,44	—	согласовано
н461У	н524У	30,96	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:182 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 78	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1385±13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:417	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:182 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:184 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	545327,82	1316122,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н529У	—	—	545333,59	1316147,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н530У	—	—	545306,64	1316154,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н531У	—	—	545270,06	1316165,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н532У	—	—	545269,61	1316164,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н533У	—	—	545259,27	1316147,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н534У	—	—	545256,20	1316138,95	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н535У	—	—	545271,08	1316134,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н536У	—	—	545305,80	1316125,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н537У	—	—	545321,13	1316123,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н528У	—	—	545327,82	1316122,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:184 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н529У	25,74	—	согласовано
н529У	н530У	28,06	—	согласовано
н530У	н531У	38,01	—	согласовано
н531У	н532У	1,29	—	согласовано
н532У	н533У	19,46	—	согласовано
н533У	н534У	9,12	—	согласовано
н534У	н535У	15,46	—	согласовано
н535У	н536У	35,83	—	согласовано
н536У	н537У	15,54	—	согласовано
н537У	н528У	6,82	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:184 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 49		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1981±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-19		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:409		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:184 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:185 :							
Система координат МСК-74							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _и , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У	—	—	545344,64	1316178,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н539У	—	—	545348,48	1316195,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н540У	—	—	545236,17	1316225,42	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н541У	—	—	545232,33	1316209,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н542У	—	—	545308,80	1316189,73	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н538У	—	—	545344,64	1316178,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:185 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н539У	16,93	—	согласовано
н539У	н540У	116,24	—	согласовано
н540У	н541У	15,92	—	согласовано
н541У	н542У	79,10	—	согласовано
н542У	н538У	37,42	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:185 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 45		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1862±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	62		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:416		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:185 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:186 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	545407,86	1316490,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
254	—	—	545412,61	1316512,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
259	—	—	545377,64	1316520,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
258	—	—	545335,30	1316528,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н244У	—	—	545330,01	1316509,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н543У	—	—	545407,86	1316490,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:186 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н543У	254	22,00		—	согласовано		
254	259	35,81		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
259	258	43,12	—	согласовано
258	н244У	19,68	—	согласовано
н244У	н543У	79,99	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:186 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 15	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1674±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1601} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1601	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		73	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:465	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:186 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:188 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	545499,53	1316408,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н547У	—	—	545503,86	1316430,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н545У	—	—	545450,94	1316441,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н544У	—	—	545439,81	1316443,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
201	—	—	545430,26	1316444,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н548У	—	—	545425,81	1316425,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н549У	—	—	545441,63	1316422,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н550У	—	—	545441,40	1316421,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н551У	—	—	545459,64	1316416,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н552У	—	—	545479,03	1316413,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н546У	—	—	545499,53	1316408,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:188 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	22,58	—	согласовано
н547У	н545У	54,14	—	согласовано
н545У	н544У	11,18	—	согласовано
н544У	201	9,74	—	согласовано
201	н548У	20,08	—	согласовано
н548У	н549У	16,04	—	согласовано
н549У	н550У	1,62	—	согласовано
н550У	н551У	18,80	—	согласовано
н551У	н552У	19,69	—	согласовано
н552У	н546У	21,05	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:188 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1656±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1640} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1640		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:10:0503006:376		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:188 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:189 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н553У	—	—	545500,57	1316333,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н554У	—	—	545504,57	1316352,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н555У	—	—	545413,48	1316373,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н556У	—	—	545408,92	1316352,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н553У	—	—	545500,57	1316333,12	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:189 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н553У	н554У	19,38	—	согласовано
н554У	н555У	93,51	—	согласовано
н555У	н556У	20,84	—	согласовано
н556У	н553У	93,76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:189 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Советская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1882±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1910} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1910
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:189 :	
1.	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:191 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
228	—	—	545324,51	1316098,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н557У	—	—	545330,54	1316121,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н528У	—	—	545327,82	1316122,04	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н537У	—	—	545321,13	1316123,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н536У	—	—	545305,80	1316125,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н558У	—	—	545280,73	1316132,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н559У	—	—	545276,38	1316112,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
230	—	—	545297,94	1316106,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
228	—	—	545324,51	1316098,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:191 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
228	н557У	23,24	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н557У	н528У	2,80	—	согласовано
н528У	н537У	6,82	—	согласовано
н537У	н536У	15,54	—	согласовано
н536У	н558У	25,87	—	согласовано
н558У	н559У	20,64	—	согласовано
н559У	230	22,24	—	согласовано
230	228	27,67	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:191 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 51	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1076±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		76	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:191 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:192 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	—	—	545426,45	1316016,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н397У	—	—	545430,98	1316035,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н396У	—	—	545418,25	1316038,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н560У	—	—	545383,06	1316046,66	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н561У	—	—	545344,93	1316055,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н456У	—	—	545340,86	1316037,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н374У	—	—	545426,45	1316016,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:192 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н374У	н397У	19,81	—	согласовано			
н397У	н396У	13,06	—	согласовано			
н396У	н560У	36,11	—	согласовано			
н560У	н561У	39,05	—	согласовано			
н561У	н456У	18,54	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н456У	н374У	88,04	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:192 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 56	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1697±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1621} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		1621	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		76	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:437	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:192 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:193 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	545310,54	1316042,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н499У	—	—	545315,02	1316062,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н504У	—	—	545293,30	1316067,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н503У	—	—	545235,33	1316080,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н563У	—	—	545237,17	1316060,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н564У	—	—	545266,87	1316054,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н565У	—	—	545280,36	1316050,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н562У	—	—	545310,54	1316042,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:193 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н562У	н499У	20,64	—	согласовано			
н499У	н504У	22,25	—	согласовано			
н504У	н503У	59,31	—	согласовано			
н503У	н563У	19,17	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н563У	н564У	30,37	—	согласовано
н564У	н565У	14,20	—	согласовано
н565У	н562У	31,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:193 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 57	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1503±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1559} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1559	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-56	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:421	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:193 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:194 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	545404,59	1315958,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н566У	—	—	545410,74	1315982,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н567У	—	—	545332,92	1316000,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н523У	—	—	545327,44	1315975,96	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н216У	—	—	545378,70	1315964,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н215У	—	—	545404,59	1315958,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:194 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н215У	н566У	24,57	—	согласовано			
н566У	н567У	80,07	—	согласовано			
н567У	н523У	25,47	—	согласовано			
н523У	н216У	52,42	—	согласовано			
н216У	н215У	26,76	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:194 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Советская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1960±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1841} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1841
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:194 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:195 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н568У	—	—	545279,80	1315899,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н569У	—	—	545285,59	1315926,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н570У	—	—	545218,24	1315941,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н571У	—	—	545211,52	1315912,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н572У	—	—	545254,82	1315902,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н573У	—	—	545261,70	1315903,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н568У	—	—	545279,80	1315899,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:195 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н568У	н569У	27,64	—	согласовано			
н569У	н570У	68,88	—	согласовано			
н570У	н571У	29,51	—	согласовано			
н571У	н572У	44,56	—	согласовано			
н572У	н573У	6,98	—	согласовано			
н573У	н568У	18,41	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:195 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Советская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2037±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2028} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2028
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства многоквартирного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:387
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:195 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:204 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	545395,51	1316431,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н485У	—	—	545399,83	1316453,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н172У	—	—	545314,11	1316471,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н171У	—	—	545310,26	1316456,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н575У	—	—	545310,31	1316451,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н574У	—	—	545395,51	1316431,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:204 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н574У	н485У	22,59	—	согласовано			
н485У	н172У	87,65	—	согласовано			
н172У	н171У	15,49	—	согласовано			
н171У	н575У	5,48	—	согласовано			
н575У	н574У	87,51	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:204 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1911±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:402, 74:10:0503006:464
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:204 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:205 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	545552,04	1316193,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н576У	—	—	545561,15	1316237,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н577У	—	—	545477,61	1316256,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н517У	—	—	545474,16	1316235,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н399У	—	—	545469,99	1316216,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н578У	—	—	545486,58	1316212,26	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н66У	—	—	545509,68	1316205,77	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н65У	—	—	545536,74	1316198,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н64У	—	—	545552,04	1316193,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:205 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н64У	н576У	44,33	—	согласовано			
н576У	н577У	85,70	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н577У	н517У	20,87	—	согласовано
н517У	н399У	19,59	—	согласовано
н399У	н578У	17,11	—	согласовано
н578У	н66У	23,99	—	согласовано
н66У	н65У	27,96	—	согласовано
н65У	н64У	16,11	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:205 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 33	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		3572±21	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3526} = 21$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3526	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		46	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:311	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:205 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:209 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	545184,11	1315812,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н126У	—	—	545190,16	1315831,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н129У	—	—	545119,88	1315850,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н169У	—	—	545112,06	1315827,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н168У	—	—	545122,49	1315824,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н167У	—	—	545125,76	1315826,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н166У	—	—	545147,52	1315823,39	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н165У	—	—	545158,45	1315819,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н164У	—	—	545184,11	1315812,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:209 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н164У	н126У	19,67	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н126У	н129У	72,74	—	согласовано
н129У	н169У	23,99	—	согласовано
н169У	н168У	10,94	—	согласовано
н168У	н167У	4,00	—	согласовано
н167У	н166У	21,99	—	согласовано
н166У	н165У	11,70	—	согласовано
н165У	н164У	26,45	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:209 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 34	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1502±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1500	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		2	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:359, 74:10:0503006:365	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:209 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:210 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н554У	—	—	545504,57	1316352,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н580У	—	—	545509,36	1316370,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н228У	—	—	545417,22	1316389,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н555У	—	—	545413,48	1316373,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н554У	—	—	545504,57	1316352,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:210 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н554У	н580У	19,46	—	согласовано			
н580У	н228У	94,07	—	согласовано			
н228У	н555У	17,09	—	согласовано			
н555У	н554У	93,51	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:210 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1713 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:210 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:211 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н581У	—	—	545517,00	1316448,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
302	—	—	545520,92	1316468,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
303	—	—	545439,33	1316487,30	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
198	—	—	545435,11	1316465,74	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
197	—	—	545453,19	1316461,42	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
196	—	—	545491,99	1316453,68	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н581У	—	—	545517,00	1316448,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:211 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н581У	302	19,86	—	согласовано			
302	303	83,82	—	согласовано			
303	198	21,97	—	согласовано			
198	197	18,59	—	согласовано			
197	196	39,56	—	согласовано			
196	н581У	25,51	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:211 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1772±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1640} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:211 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:212 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	545640,03	1316011,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н582У	—	—	545643,81	1316028,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н583У	—	—	545633,03	1316030,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н387У	—	—	545552,53	1316049,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н379У	—	—	545548,78	1316029,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н378У	—	—	545640,03	1316011,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:212 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н378У	н582У	17,37		—	согласовано		
н582У	н583У	11,05		—	согласовано		
н583У	н387У	82,55		—	согласовано		
н387У	н379У	19,71		—	согласовано		
н379У	н378У	93,07		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:212 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1730±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:292, 74:10:0503006:335
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:212 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:213 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584У	—	—	545864,88	1316971,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н585У	—	—	545882,60	1316988,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
304	—	—	545818,04	1317062,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
68	—	—	545797,25	1317042,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
67	—	—	545807,09	1317030,15	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
66	—	—	545812,75	1317026,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
65	—	—	545850,55	1316987,49	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н584У	—	—	545864,88	1316971,67	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:213 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н584У	н585У	24,74	—	согласовано			
н585У	304	97,99	—	согласовано			
304	68	29,05	—	согласовано			
68	67	15,68	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
67	66	6,97	—	согласовано
66	65	54,02	—	согласовано
65	н584У	21,35	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:213 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2626±17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		2400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		226	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:298	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:213 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:214 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	—	—	545358,57	1316263,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н587У	—	—	545361,48	1316282,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н200У	—	—	545323,60	1316289,96	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н588У	—	—	545286,26	1316295,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н589У	—	—	545283,96	1316274,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н590У	—	—	545328,85	1316269,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н591У	—	—	545350,48	1316264,20	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н586У	—	—	545358,57	1316263,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:214 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н586У	н587У	19,79	—	согласовано			
н587У	н200У	38,53	—	согласовано			
н200У	н588У	37,69	—	согласовано			
н588У	н589У	20,38	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н589У	н590У	45,24	—	согласовано
н590У	н591У	22,20	—	согласовано
н591У	н586У	8,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:214 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 37	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1520±13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		120	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:411	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:214 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:215 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н592У	—	—	545736,43	1316334,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н593У	—	—	545740,08	1316350,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н594У	—	—	545622,78	1316372,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н595У	—	—	545619,69	1316357,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н592У	—	—	545736,43	1316334,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:215 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н592У	н593У	16,49		—	согласовано		
н593У	н594У	119,37		—	согласовано		
н594У	н595У	15,30		—	согласовано		
н595У	н592У	119,03		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:215 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде			Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 42			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1894±15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1856} = 15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1856			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			38			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:10:0503006:317			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:215 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:217 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	—	—	545560,71	1315625,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н597У	—	—	545567,13	1315642,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н598У	—	—	545527,58	1315657,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н599У	—	—	545482,71	1315674,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н600У	—	—	545466,15	1315679,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н6У	—	—	545461,44	1315661,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н5У	—	—	545486,83	1315653,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н601У	—	—	545506,07	1315646,20	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н596У	—	—	545560,71	1315625,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:217 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н596У	н597У	18,77	—	согласовано			
н597У	н598У	42,35	—	согласовано			
н598У	н599У	47,89	—	согласовано			
н599У	н600У	17,26	—	согласовано			
н600У	н6У	18,09	—	согласовано			
н6У	н5У	26,68	—	согласовано			
н5У	н601У	20,67	—	согласовано			
н601У	н596У	58,59	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:217 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
		Нагорнова, д. 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1971 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	171
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:299
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:217 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:218 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	—	—	545172,44	1315772,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н163У	—	—	545177,48	1315792,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н170У	—	—	545105,51	1315809,65	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н264У	—	—	545098,98	1315788,63	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н263У	—	—	545112,62	1315784,40	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н262У	—	—	545122,51	1315783,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н602У	—	—	545172,44	1315772,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:218 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н602У	н163У	20,11	—	согласовано			
н163У	н170У	74,04	—	согласовано			
н170У	н264У	22,01	—	согласовано			
н264У	н263У	14,28	—	согласовано			
н263У	н262У	9,90	—	согласовано			
н262У	н602У	51,16	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:218 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1573±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:368
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:218 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:219 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	545523,70	1316056,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н603У	—	—	545526,29	1316074,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н458У	—	—	545444,39	1316095,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н393У	—	—	545440,04	1316075,52	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н392У	—	—	545523,70	1316056,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:219 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н392У	н603У	18,21	—	согласовано			
н603У	н458У	84,45	—	согласовано			
н458У	н393У	19,97	—	согласовано			
н393У	н392У	85,81	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:219 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде			Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 47			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1621±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1500			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			121			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:10:0503006:300			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:219 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:220 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	—	—	545403,85	1316473,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н543У	—	—	545407,86	1316490,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н244У	—	—	545330,01	1316509,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н604У	—	—	545322,85	1316510,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н488У	—	—	545318,24	1316490,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н487У	—	—	545324,92	1316489,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н486У	—	—	545403,85	1316473,16	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:220 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н486У	н543У	18,18	—	согласовано			
н543У	н244У	79,99	—	согласовано			
н244У	н604У	7,30	—	согласовано			
н604У	н488У	20,67	—	согласовано			
н488У	н487У	6,84	—	согласовано			
н487У	н486У	80,51	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:220 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 17			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1713±14			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:220 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:223 :							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	545558,39	1315687,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н319У	—	—	545566,11	1315711,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н323У	—	—	545483,43	1315737,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н606У	—	—	545475,94	1315714,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н605У	—	—	545558,39	1315687,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:223 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н605У	н319У	25,28	—	согласовано			
н319У	н323У	86,58	—	согласовано			
н323У	н606У	24,50	—	согласовано			
н606У	н605У	86,59	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:223 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 98			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			2155±16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			2000			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			155			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:352		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:223 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:224 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н607У	—	—	545584,35	1315754,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н608У	—	—	545588,69	1315773,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н609У	—	—	545497,58	1315795,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н610У	—	—	545493,41	1315777,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н607У	—	—	545584,35	1315754,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:224 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н607У	н608У	19,64	—	согласовано
н608У	н609У	93,80	—	согласовано
н609У	н610У	19,27	—	согласовано
н610У	н607У	93,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:224 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1823±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:224 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:225 :	
---	--

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	545195,33	1315853,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
140	—	—	545196,57	1315858,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
307	—	—	545196,84	1315863,80	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
306	—	—	545198,09	1315873,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
305	—	—	545200,42	1315880,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н611У	—	—	545206,63	1315899,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н612У	—	—	545169,63	1315908,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н613У	—	—	545162,52	1315908,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н614У	—	—	545143,25	1315915,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н615У	—	—	545129,21	1315874,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н127У	—	—	545195,33	1315853,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:225 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	140	5,49	—	согласовано
140	307	5,41	—	согласовано
307	306	9,53	—	согласовано
306	305	7,83	—	согласовано
305	н611У	20,18	—	согласовано
н611У	н612У	38,03	—	согласовано
н612У	н613У	7,11	—	согласовано
н613У	н614У	20,51	—	согласовано
н614У	н615У	43,20	—	согласовано
н615У	н127У	69,63	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:225 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 28		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2993±19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3000} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:10:0503006:355		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:225 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:226 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н571У	—	—	545211,52	1315912,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н617У	—	—	545217,09	1315936,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н618У	—	—	545156,58	1315955,81	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н619У	—	—	545153,29	1315946,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н620У	—	—	545155,39	1315945,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н621У	—	—	545149,80	1315934,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н571У	—	—	545211,52	1315912,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:226 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н571У	н617У	24,46	—	согласовано
н617У	н618У	63,57	—	согласовано
н618У	н619У	10,13	—	согласовано
н619У	н620У	2,27	—	согласовано
н620У	н621У	12,42	—	согласовано
н621У	н571У	65,45	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:226 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 26		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1501±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:373		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:226 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:227 :							
Система координат МСК-74							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	545429,16	1315649,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н623У	—	—	545432,45	1315662,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н624У	—	—	545433,96	1315661,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н625У	—	—	545435,02	1315666,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н626У	—	—	545348,34	1315686,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н428У	—	—	545344,69	1315670,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н627У	—	—	545343,95	1315667,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н622У	—	—	545429,16	1315649,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:227 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н623У	13,51	—	согласовано
н623У	н624У	1,55	—	согласовано
н624У	н625У	4,62	—	согласовано
н625У	н626У	88,96	—	согласовано
н626У	н428У	16,02	—	согласовано
н428У	н627У	3,29	—	согласовано
н627У	н622У	87,19	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:227 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 77		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	141		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =600, Р _{макс} =2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:304		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:227 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:228 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	545348,48	1316195,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н476У	—	—	545352,71	1316213,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н479У	—	—	545289,13	1316227,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н628У	—	—	545264,59	1316233,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н629У	—	—	545260,66	1316218,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н539У	—	—	545348,48	1316195,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:228 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н539У	н476У	18,69	—	согласовано
н476У	н479У	65,14	—	согласовано
н479У	н628У	25,22	—	согласовано
н628У	н629У	15,25	—	согласовано
н629У	н539У	90,89	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:228 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 43	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1527±14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		27	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:415	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:228 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:229 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	545474,16	1316235,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н577У	—	—	545477,61	1316256,18	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н630У	—	—	545474,80	1316258,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н631У	—	—	545445,78	1316266,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н632У	—	—	545440,99	1316265,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н633У	—	—	545394,84	1316278,08	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н518У	—	—	545389,75	1316256,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н517У	—	—	545474,16	1316235,60	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:229 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н517У	н577У	20,87	—	согласовано			
н577У	н630У	3,65	—	согласовано			
н630У	н631У	30,07	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н631У	н632У	4,90	—	согласовано
н632У	н633У	47,87	—	согласовано
н633У	н518У	22,32	—	согласовано
н518У	н517У	86,92	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:229 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 38	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1903±15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1900	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:229 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:230 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	545450,83	1315409,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н635У	—	—	545462,62	1315433,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н636У	—	—	545397,89	1315458,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н637У	—	—	545395,77	1315452,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н638У	—	—	545388,35	1315445,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н639У	—	—	545385,86	1315434,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н634У	—	—	545450,83	1315409,37	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:230 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н634У	н635У	26,91	—	согласовано			
н635У	н636У	69,47	—	согласовано			
н636У	н637У	7,05	—	согласовано			
н637У	н638У	10,22	—	согласовано			
н638У	н639У	10,48	—	согласовано			
н639У	н634У	69,79	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:230 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 120
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1876±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:350
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:230 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:231 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	—	—	545458,55	1316174,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н398У	—	—	545465,06	1316195,20	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н402У	—	—	545380,59	1316217,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н640У	—	—	545378,01	1316207,90	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н641У	—	—	545376,20	1316208,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н234У	—	—	545373,11	1316196,02	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н642У	—	—	545433,30	1316180,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н643У	—	—	545450,74	1316176,69	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н423У	—	—	545458,55	1316174,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:231 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н423У	н398У	21,50	—	согласовано			
н398У	н402У	87,45	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н402У	н640У	10,28	—	согласовано
н640У	н641У	1,87	—	согласовано
н641У	н234У	12,72	—	согласовано
н234У	н642У	62,21	—	согласовано
н642У	н643У	17,81	—	согласовано
н643У	н423У	8,06	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:231 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 44	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1982±15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1869} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1869	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		113	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:418	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:231 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:232 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	545637,14	1316606,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н644У	—	—	545644,05	1316643,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н645У	—	—	545626,12	1316650,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
311	—	—	545606,23	1316653,93	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
310	—	—	545598,34	1316657,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
309	—	—	545593,71	1316660,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
308	—	—	545592,52	1316662,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н646У	—	—	545592,05	1316664,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н647У	—	—	545580,30	1316669,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н648У	—	—	545568,49	1316623,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
313	—	—	545572,18	1316622,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
312	—	—	545637,14	1316606,81	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:232 :						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
312	н644У	37,05	—	согласовано		
н644У	н645У	19,37	—	согласовано		
н645У	311	20,18	—	согласовано		
311	310	8,69	—	согласовано		
310	309	5,54	—	согласовано		
309	308	2,65	—	согласовано		
308	н646У	1,46	—	согласовано		
н646У	н647У	12,72	—	согласовано		
н647У	н648У	47,32	—	согласовано		
н648У	313	3,78	—	согласовано		
313	312	66,85	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:232 :						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2816±18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √2700 = 18		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			116		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503003:49		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:232 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:233 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	545732,83	1316316,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н592У	—	—	545736,43	1316334,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н595У	—	—	545619,69	1316357,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н75У	—	—	545615,62	1316340,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н73У	—	—	545732,83	1316316,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:233 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н592У	18,58	—	согласовано
н592У	н595У	119,03	—	согласовано
н595У	н75У	17,97	—	согласовано
н75У	н73У	119,64	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:233 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2180±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:320		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:233 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:237 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	545421,68	1315614,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н622У	—	—	545429,16	1315649,02	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н627У	—	—	545343,95	1315667,48	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н427У	—	—	545339,88	1315649,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
173	—	—	545331,10	1315651,40	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н125У	—	—	545327,87	1315632,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н124У	—	—	545421,68	1315614,11	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:237 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н124У	н622У	35,70	—	согласовано			
н622У	н627У	87,19	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н627У	н427У	18,11	—	согласовано
н427У	173	8,92	—	согласовано
173	н125У	18,86	—	согласовано
н125У	н124У	95,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:237 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 79	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		3345±20	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		3200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		145	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:237 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:238 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	545230,71	1315974,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н653У	—	—	545239,47	1315997,11	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н122У	—	—	545184,80	1316013,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н285У	—	—	545173,73	1315987,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н284У	—	—	545185,00	1315983,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н283У	—	—	545185,70	1315985,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н282У	—	—	545195,06	1315983,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н281У	—	—	545230,71	1315974,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:238 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н281У	н653У	24,29	—	согласовано			
н653У	н122У	56,94	—	согласовано			
н122У	н285У	27,94	—	согласовано			
н285У	н284У	11,92	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н284У	н283У	2,14	—	согласовано
н283У	н282У	9,53	—	согласовано
н282У	н281У	36,84	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:238 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1468±13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		68	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503004:9, 74:10:0503006:374	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:238 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:239 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н343У	—	—	545572,30	1316289,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н654У	—	—	545579,96	1316322,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н655У	—	—	545502,57	1316342,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н553У	—	—	545500,57	1316333,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н656У	—	—	545493,82	1316334,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н471У	—	—	545489,40	1316313,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н345У	—	—	545490,32	1316308,64	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н344У	—	—	545493,72	1316308,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н343У	—	—	545572,30	1316289,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:239 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н343У	н654У	34,75	—	согласовано			
н654У	н655У	79,86	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н655У	н553У	9,69	—	согласовано
н553У	н656У	6,91	—	согласовано
н656У	н471У	21,75	—	согласовано
н471У	н345У	4,73	—	согласовано
н345У	н344У	3,41	—	согласовано
н344У	н343У	81,06	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:239 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 27	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		2941±19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2800} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		141	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:466	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:239 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:240 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н657У	—	—	545410,59	1316102,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
315	—	—	545415,19	1316121,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
314	—	—	545402,65	1316124,54	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н658У	—	—	545403,44	1316127,48	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н659У	—	—	545364,00	1316138,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н660У	—	—	545361,44	1316129,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н459У	—	—	545358,98	1316114,32	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н657У	—	—	545410,59	1316102,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:240 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н657У	315	19,24	—	согласовано			
315	314	12,94	—	согласовано			
314	н658У	3,04	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н658У	н659У	41,01	—	согласовано
н659У	н660У	9,37	—	согласовано
н660У	н459У	15,60	—	согласовано
н459У	н657У	52,91	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:240 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 48	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1221±12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1200	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		21	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:408	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:240 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:241 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н603У	—	—	545526,29	1316074,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н661У	—	—	545528,11	1316085,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н662У	—	—	545532,70	1316085,09	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н663У	—	—	545534,37	1316094,99	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н664У	—	—	545491,66	1316104,97	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н665У	—	—	545463,13	1316111,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н666У	—	—	545460,20	1316098,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н667У	—	—	545447,88	1316101,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н458У	—	—	545444,39	1316095,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н668У	—	—	545458,46	1316091,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н603У	—	—	545526,29	1316074,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:241 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н661У	11,28	—	согласовано
н661У	н662У	4,61	—	согласовано
н662У	н663У	10,04	—	согласовано
н663У	н664У	43,86	—	согласовано
н664У	н665У	29,33	—	согласовано
н665У	н666У	13,70	—	согласовано
н666У	н667У	12,64	—	согласовано
н667У	н458У	7,12	—	согласовано
н458У	н668У	14,51	—	согласовано
н668У	н603У	69,94	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:241 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 45		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-85		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	74:10:0503006:325		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:242 :

Система координат МСК-74	Зона № —
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	545510,77	1315997,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н391У	—	—	545514,75	1316017,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н397У	—	—	545430,98	1316035,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н374У	—	—	545426,45	1316016,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н372У	—	—	545510,77	1315997,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:242 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
н372У	н391У	20,27	—	согласовано
н391У	н397У	85,79	—	согласовано
н397У	н374У	19,81	—	согласовано
н374У	н372У	86,46	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:242 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 51	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1726±15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP = 3,5 · Мt · √Pдок = 3,5 · 0,10 · √1800 = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		-74	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:324	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:242 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:251 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	545377,96	1316354,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н670У	—	—	545382,60	1316373,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н210У	—	—	545287,33	1316391,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н671У	—	—	545286,74	1316385,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н672У	—	—	545284,81	1316373,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н669У	—	—	545377,96	1316354,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:251 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н669У	н670У	20,21	—	согласовано			
н670У	н210У	96,92	—	согласовано			
н210У	н671У	6,68	—	согласовано			
н671У	н672У	12,14	—	согласовано			
н672У	н669У	95,04	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:251 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Советская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1868±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:251 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:252 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	545535,89	1316504,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н673У	—	—	545540,46	1316526,80	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н674У	—	—	545511,70	1316533,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н675У	—	—	545452,81	1316547,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н676У	—	—	545447,95	1316525,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н97У	—	—	545535,89	1316504,44	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:252 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н97У	н673У	22,82	—	согласовано			
н673У	н674У	29,49	—	согласовано			
н674У	н675У	60,66	—	согласовано			
н675У	н676У	22,69	—	согласовано			
н676У	н97У	90,48	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:252 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2037±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:404
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:252 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:254 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	545623,53	1316135,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н678У	—	—	545630,84	1316174,56	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н679У	—	—	545582,91	1316185,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н680У	—	—	545574,66	1316147,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
316	—	—	545575,17	1316147,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н677У	—	—	545623,53	1316135,83	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:254 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н677У	н678У	39,41	—	согласовано			
н678У	н679У	49,15	—	согласовано			
н679У	н680У	38,77	—	согласовано			
н680У	316	0,53	—	согласовано			
316	н677У	49,73	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:254 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 58
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1942±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:332
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:254 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:255 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	—	—	545686,04	1316287,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н72У	—	—	545689,92	1316306,34	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н731У	—	—	545607,80	1316323,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н353У	—	—	545603,75	1316304,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н352У	—	—	545686,04	1316287,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:255 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н352У	н72У	19,29	—	согласовано			
н72У	н731У	83,84	—	согласовано			
н731У	н353У	19,51	—	согласовано			
н353У	н352У	83,97	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:255 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде			Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 48			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1628±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1500			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			128			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:255 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:257 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	—	—	545447,14	1315682,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н684У	—	—	545452,60	1315707,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н685У	—	—	545422,28	1315714,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н434У	—	—	545373,32	1315719,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н433У	—	—	545369,48	1315703,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н683У	—	—	545447,14	1315682,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:257 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н683У	н684У	25,63	—	согласовано			
н684У	н685У	31,13	—	согласовано			
н685У	н434У	49,20	—	согласовано			
н434У	н433У	17,16	—	согласовано			
н433У	н683У	80,24	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:257 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 73			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1813±16			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-187		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:257 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:261 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	545285,59	1315926,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н686У	—	—	545289,34	1315944,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
224	—	—	545265,25	1315950,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н687У	—	—	545246,03	1315956,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н280У	—	—	545226,41	1315961,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н279У	—	—	545225,00	1315956,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н570У	—	—	545218,24	1315941,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н569У	—	—	545285,59	1315926,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:261 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н569У	н686У	18,17	—	согласовано			
н686У	224	24,79	—	согласовано			
224	н687У	20,15	—	согласовано			
н687У	н280У	20,19	—	согласовано			
н280У	н279У	5,01	—	согласовано			
н279У	н570У	16,64	—	согласовано			
н570У	н569У	68,88	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:261 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 65			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1315±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			1200			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				115		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:261 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:268 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	545095,52	1315832,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н695У	—	—	545106,77	1315865,84	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н696У	—	—	545071,11	1315879,28	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н697У	—	—	545059,32	1315871,17	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н698У	—	—	545054,58	1315863,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н699У	—	—	545049,63	1315856,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н700У	—	—	545046,62	1315850,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н193У	—	—	545095,52	1315832,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:268 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н193У	н695У	34,83	—	согласовано			
н695У	н696У	38,11	—	согласовано			
н696У	н697У	14,31	—	согласовано			
н697У	н698У	9,20	—	согласовано			
н698У	н699У	8,44	—	согласовано			
н699У	н700У	6,40	—	согласовано			
н700У	н193У	52,08	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:268 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Набережная			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1649±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого			1500			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				149		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:268 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:269 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н701У	—	—	545570,56	1316631,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н702У	—	—	545577,06	1316656,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н703У	—	—	545516,16	1316673,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н704У	—	—	545483,50	1316681,47	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
319	—	—	545476,17	1316652,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
318	—	—	545496,36	1316647,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
317	—	—	545532,71	1316640,29	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н701У	—	—	545570,56	1316631,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:269 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н701У	н702У	26,03	—	согласовано			
н702У	н703У	63,19	—	согласовано			
н703У	н704У	33,61	—	согласовано			
н704У	319	30,17	—	согласовано			
319	318	20,79	—	согласовано			
318	317	37,01	—	согласовано			
317	н701У	38,87	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:269 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			2746±18			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2500} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			2500			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			246			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:10:0503006:393			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:269 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:270 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мi), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мi, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	545418,25	1316038,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н395У	—	—	545423,44	1316058,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н444У	—	—	545380,15	1316069,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н443У	—	—	545349,58	1316076,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н561У	—	—	545344,93	1316055,09	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н560У	—	—	545383,06	1316046,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н396У	—	—	545418,25	1316038,56	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:270 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н396У	н395У	20,65	—	согласовано			
н395У	н444У	44,72	—	согласовано			
н444У	н443У	31,26	—	согласовано			
н443У	н561У	21,71	—	согласовано			
н561У	н560У	39,05	—	согласовано			
н560У	н396У	36,11	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:270 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 54			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1625±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1500			
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²			125			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			Pмин=600, Pмакс=2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:270 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:272 :							
Система координат МСК-74							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н670У	—	—	545382,60	1316373,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н507У	—	—	545386,84	1316393,84	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н510У	—	—	545353,63	1316400,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
180	—	—	545338,10	1316402,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н201У	—	—	545309,41	1316408,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н211У	—	—	545305,26	1316388,30	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н670У	—	—	545382,60	1316373,83	Фотограмметрически	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:272 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н670У	н507У	20,45	—	согласовано			
н507У	н510У	33,80	—	согласовано			
н510У	180	15,68	—	согласовано			
180	н201У	29,40	—	согласовано			
н201У	н211У	20,84	—	согласовано			
н211У	н670У	78,68	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:272 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 25			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1603±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			103			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=2000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:10:0503006:436			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории			—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:272 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:274 :							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	545476,89	1316316,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н706У	—	—	545481,33	1316337,27	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н707У	—	—	545410,42	1316352,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н473У	—	—	545406,03	1316332,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н472У	—	—	545444,37	1316325,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н705У	—	—	545476,89	1316316,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:274 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н705У	н706У	21,07	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках				
н706У	н707У	72,54	—	согласовано
н707У	н473У	20,84	—	согласовано
н473У	н472У	38,92	—	согласовано
н472У	н705У	33,69	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:274 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 32	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1460±13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		60	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:431	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:274 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:277 :				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	545578,62	1315732,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н607У	—	—	545584,35	1315754,35	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н610У	—	—	545493,41	1315777,01	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н322У	—	—	545489,16	1315758,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н321У	—	—	545528,82	1315747,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н711У	—	—	545578,62	1315732,05	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:277 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н711У	н607У	23,02	—	согласовано			
н607У	н610У	93,72	—	согласовано			
н610У	н322У	18,81	—	согласовано			
н322У	н321У	41,29	—	согласовано			
н321У	н711У	52,06	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:277 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1940±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:347, 74:10:0503006:351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:277 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:278 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	—	—	545308,95	1316595,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н713У	—	—	545299,85	1316645,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н714У	—	—	545282,53	1316644,71	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н715У	—	—	545279,42	1316644,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н716У	—	—	545271,92	1316603,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н717У	—	—	545304,45	1316596,69	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н712У	—	—	545308,95	1316595,94	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:278 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н712У	н713У	50,28	—	согласовано			
н713У	н714У	17,33	—	согласовано			
н714У	н715У	3,18	—	согласовано			
н715У	н716У	40,80	—	согласовано			
н716У	н717У	33,33	—	согласовано			
н717У	н712У	4,56	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:278 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1293±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:366
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:278 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:449 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	—	—	545232,05	1315678,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
320	—	—	545237,17	1315713,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н718У	—	—	545196,55	1315721,23	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н719У	—	—	545190,12	1315684,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
177	—	—	545232,05	1315678,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:449 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
177	320	35,16		—	согласовано		
320	н718У	41,42		—	согласовано		
н718У	н719У	36,95		—	согласовано		
н719У	177	42,43		—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:449 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в				Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2			3			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде			Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 81			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1511±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1500			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			11			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:10:0503005:20			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—			
10.	Иные сведения			—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:449 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:468 :							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	—	—	545316,71	1316483,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н604У	—	—	545322,85	1316510,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н247У	—	—	545264,29	1316522,17	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н174У	—	—	545272,73	1316493,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н723У	—	—	545316,71	1316483,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:468 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н723У	н604У	27,76	—	согласовано			
н604У	н247У	59,67	—	согласовано			
н247У	н174У	29,80	—	согласовано			
н174У	н723У	45,10	—	согласовано			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:468 :							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 14		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				1414±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				1300		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках		
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:469
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:468 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0000000:2042							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	545424,42	1316568,98	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
282	—	—	545429,00	1316592,78	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
283	—	—	545380,01	1316602,79	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
n2У	—	—	545379,30	1316598,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
24	545424,45	1316569,57	—	—	—	—	—
25	545428,17	1316587,03	—	—	—	—	—
26	545428,89	1316591,78	—	—	—	—	—
27	545387,65	1316600,29	—	—	—	—	—
28	545383,64	1316597,30	—	—	—	—	—
29	545326,94	1316610,90	545326,94	1316610,90	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
30	545327,99	1316604,09	545327,99	1316604,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
31	545330,69	1316598,34	545330,69	1316598,34	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
32	545335,13	1316593,51	545335,13	1316593,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
33	545341,85	1316590,45	545341,85	1316590,45	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
34	545351,08	1316587,05	545351,08	1316587,05	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
35	545363,95	1316582,99	545363,95	1316582,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
36	545389,36	1316576,60	545389,36	1316576,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
37	545408,47	1316572,59	545408,47	1316572,59	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	545424,42	1316568,98	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0000000:2042							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	282	24,24	—	согласовано			
282	283	50,00	—	согласовано			
283	н2У	4,51	—	согласовано			
н2У	29	53,85	—	согласовано			
29	30	6,89	—	—			
30	31	6,35	—	—			
31	32	6,56	—	—			
32	33	7,38	—	—			
33	34	9,84	—	—			
34	35	13,50	—	—			
35	36	26,20	—	—			
36	37	19,53	—	—			
37	н1У	16,35	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0000000:2042							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	адресной системой виде				Катавка, улица Советская, земельный участок 9		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				2044±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1971} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1971		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				73		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503003:40		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0000000:2042 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:11							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
321	—	—	545833,89	1316346,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н15У	—	—	545843,41	1316378,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2	545786,05	1316384,33	—	—	—	—	—
3	545783,60	1316359,19	—	—	—	—	—
4	545834,81	1316345,84	—	—	—	—	—
5	545835,82	1316379,48	—	—	—	—	—
1	545826,86	1316380,36	545826,86	1316380,36	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н16У	—	—	545791,97	1316383,75	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
325	—	—	545782,80	1316355,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
324	—	—	545790,83	1316353,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
323	—	—	545791,83	1316357,04	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
322	—	—	545809,62	1316352,40	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
321	—	—	545833,89	1316346,07	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
321	н15У	34,19	—	согласовано			
н15У	1	16,61	—	согласовано			
1	н16У	35,05	—	согласовано			
н16У	325	29,33	—	согласовано			
325	324	8,34	—	согласовано			
324	323	3,56	—	согласовано			
323	322	18,39	—	согласовано			
322	321	25,08	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:11		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Школьная, земельный участок 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503002:21
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503002:11 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:26		
Система координат МСК-74		Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	545738,10	1315915,60	545738,10	1315915,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
8	545726,16	1315921,16	545726,16	1315921,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н19У	—	—	545753,17	1315988,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н20У	—	—	545729,63	1315997,91	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
9	545753,80	1315985,02	—	—	—	—	—
10	545748,46	1315988,04	—	—	—	—	—
11	545701,64	1316010,30	545701,64	1316010,30	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
12	545684,75	1316015,78	545684,75	1316015,78	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
13	545660,92	1315964,35	545660,92	1315964,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
14	545657,63	1315956,81	545657,63	1315956,81	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
15	545648,17	1315933,26	545648,17	1315933,26	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
16	545646,46	1315927,72	545646,46	1315927,72	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
17	545649,50	1315924,92	545649,50	1315924,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
18	545653,32	1315923,53	545653,32	1315923,53	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

19	545676,73	1315912,90	545676,73	1315912,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
20	545670,01	1315896,43	545670,01	1315896,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
21	545695,29	1315885,85	545695,29	1315885,85	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
22	545701,66	1315901,19	545701,66	1315901,19	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
23	545702,97	1315904,54	545702,97	1315904,54	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
6	545728,70	1315894,78	545728,70	1315894,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
7	545738,10	1315915,60	545738,10	1315915,60	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	8	13,17	—	—
8	н19У	72,52	—	согласовано
н19У	н20У	25,37	—	согласовано
н20У	11	30,61	—	согласовано
11	12	17,76	—	—
12	13	56,68	—	—
13	14	8,23	—	—
14	15	25,38	—	—
15	16	5,80	—	—
16	17	4,13	—	—
17	18	4,07	—	—
18	19	25,71	—	—
19	20	17,79	—	—
20	21	27,40	—	—
21	22	16,61	—	—
22	23	3,60	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
23	6	27,52	—	—
6	7	22,84	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503002:26				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, город Катав-Ивановск, улица Школьная	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		8233±32	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8244} = 32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		8244	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:470	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Дошкольное, начальное и среднее общее образование	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503002:26 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:1				
Система координат МСК-74			Зона № —	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	545754,07	1316587,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н22У	—	—	545756,52	1316610,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н23У	—	—	545669,33	1316622,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
62	545683,49	1316596,15	—	—	—	—	—
63	545736,83	1316586,02	—	—	—	—	—
64	545739,39	1316609,07	—	—	—	—	—
59	545669,98	1316618,11	—	—	—	—	—
60	545664,51	1316592,23	545664,51	1316592,23	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
61	545682,08	1316588,40	545682,08	1316588,40	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н24У	—	—	545683,16	1316594,32	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н21У	—	—	545754,07	1316587,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:1							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н21У	н22У	23,77	—	согласовано			
н22У	н23У	87,95	—	согласовано			
н23У	60	30,35	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
60	61	17,98	—	согласовано
61	н24У	6,02	—	согласовано
н24У	н21У	71,29	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:1				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, земельный участок 28	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		2311±17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2310} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		2310	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503006:341	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:1 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:3				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	545858,19	1316916,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н26У	—	—	545824,85	1316950,17	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н27У	—	—	545783,89	1316999,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н28У	—	—	545765,83	1317017,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н29У	—	—	545749,99	1317001,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н30У	—	—	545763,54	1316986,89	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н31У	—	—	545797,56	1316945,43	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н32У	—	—	545818,92	1316920,77	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н33У	—	—	545838,57	1316898,67	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
72	545818,92	1316917,95	—	—	—	—	—
73	545837,00	1316897,31	—	—	—	—	—
74	545844,95	1316929,47	—	—	—	—	—
75	545819,05	1316955,06	—	—	—	—	—
76	545779,91	1316999,68	—	—	—	—	—
77	545769,26	1317010,66	—	—	—	—	—
78	545756,87	1316998,45	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
79	545768,93	1316984,02	—	—	—	—	—
80	545797,16	1316944,47	—	—	—	—	—
н25У	—	—	545858,19	1316916,43	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:3							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н25У	н26У	47,43	—	согласовано			
н26У	н27У	64,03	—	согласовано			
н27У	н28У	25,55	—	согласовано			
н28У	н29У	22,51	—	согласовано			
н29У	н30У	19,89	—	согласовано			
н30У	н31У	53,63	—	согласовано			
н31У	н32У	32,62	—	согласовано			
н32У	н33У	29,57	—	согласовано			
н33У	н25У	26,46	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:3							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 16			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			3292±20			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · Мt · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √3320 = 20			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			3320			
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²			-28			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:342		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальное жилищное строительство		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:3 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:6							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	545750,68	1316445,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н43У	—	—	545753,97	1316445,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н44У	—	—	545747,14	1316468,28	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н45У	—	—	545744,17	1316473,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н46У	—	—	545742,40	1316475,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н47У	—	—	545740,13	1316477,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н48У	—	—	545737,82	1316479,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н49У	—	—	545734,83	1316481,24	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н50У	—	—	545711,14	1316486,66	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н51У	—	—	545665,83	1316498,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н52У	—	—	545663,21	1316498,35	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н53У	—	—	545658,08	1316499,52	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н54У	—	—	545648,92	1316501,43	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н55У	—	—	545647,52	1316494,79	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н56У	—	—	545641,99	1316468,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н57У	—	—	545654,23	1316465,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н58У	—	—	545657,21	1316479,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н59У	—	—	545696,06	1316468,41	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н60У	—	—	545728,20	1316459,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н61У	—	—	545726,53	1316448,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н62У	—	—	545741,43	1316445,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
38	545751,90	1316437,22	—	—	—	—	—
39	545745,07	1316459,92	—	—	—	—	—
40	545742,10	1316465,13	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
41	545740,33	1316467,05	—	—	—	—	—
42	545738,06	1316469,16	—	—	—	—	—
43	545735,75	1316470,81	—	—	—	—	—
44	545732,76	1316472,88	—	—	—	—	—
45	545709,07	1316478,30	—	—	—	—	—
46	545663,76	1316490,35	—	—	—	—	—
47	545661,14	1316489,99	—	—	—	—	—
48	545656,01	1316491,16	—	—	—	—	—
49	545646,85	1316493,07	—	—	—	—	—
50	545645,45	1316486,43	—	—	—	—	—
51	545639,92	1316459,77	—	—	—	—	—
52	545652,16	1316456,90	—	—	—	—	—
53	545655,14	1316470,68	—	—	—	—	—
54	545693,99	1316460,05	—	—	—	—	—
55	545726,13	1316451,48	—	—	—	—	—
56	545724,46	1316439,66	—	—	—	—	—
57	545739,36	1316437,55	—	—	—	—	—
58	545748,61	1316436,92	—	—	—	—	—
н42У	—	—	545750,68	1316445,28	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н42У	н43У	3,30	—	согласовано			
н43У	н44У	23,71	—	согласовано			
н44У	н45У	6,00	—	согласовано			
н45У	н46У	2,61	—	согласовано			
н46У	н47У	3,10	—	согласовано			
н47У	н48У	2,84	—	согласовано			
н48У	н49У	3,64	—	согласовано			
н49У	н50У	24,30	—	согласовано			
н50У	н51У	46,88	—	согласовано			
н51У	н52У	2,64	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н52У	н53У	5,26	—	согласовано
н53У	н54У	9,36	—	согласовано
н54У	н55У	6,79	—	согласовано
н55У	н56У	27,23	—	согласовано
н56У	н57У	12,57	—	согласовано
н57У	н58У	14,10	—	согласовано
н58У	н59У	40,28	—	согласовано
н59У	н60У	33,26	—	согласовано
н60У	н61У	11,94	—	согласовано
н61У	н62У	15,05	—	согласовано
н62У	н42У	9,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2650±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2650} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:307
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:6 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:25							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65	545850,55	1316987,49	545850,55	1316987,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
66	545812,75	1317026,08	545812,75	1317026,08	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
67	545807,09	1317030,15	545807,09	1317030,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
68	545797,25	1317042,36	545797,25	1317042,36	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н103У	—	—	545783,67	1317029,14	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
69	545782,57	1317028,00	—	—	—	—	—
70	545793,47	1317017,87	545793,47	1317017,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
71	545834,96	1316974,27	545834,96	1316974,27	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
65	545850,55	1316987,49	545850,55	1316987,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:25				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65	66	54,02	—	согласовано
66	67	6,97	—	согласовано
67	68	15,68	—	согласовано
68	н103У	18,95	—	согласовано
н103У	70	14,93	—	согласовано
70	71	60,19	—	согласовано
71	65	20,44	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:25				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 8		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1489±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-11		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:366							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	545574,10	1316908,82	545574,10	1316908,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
83	545566,27	1316915,01	545566,27	1316915,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
84	545619,99	1316989,79	545619,99	1316989,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н111У	—	—	545610,31	1316998,16	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
85	545611,51	1316999,59	—	—	—	—	—
86	545618,70	1317008,18	545618,70	1317008,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
87	545563,33	1317053,74	545563,33	1317053,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
88	545547,68	1317050,70	545547,68	1317050,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
89	545418,35	1316886,87	545418,35	1316886,87	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
90	545468,93	1316845,13	545468,93	1316845,13	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
81	545506,64	1316823,55	545506,64	1316823,55	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
82	545574,10	1316908,82	545574,10	1316908,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:366							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
82	83	9,98	—	—			
83	84	92,08	—	—			
84	н111У	12,80	—	согласовано			
н111У	86	13,07	—	согласовано			
86	87	71,70	—	—			
87	88	15,94	—	—			
88	89	208,73	—	—			
89	90	65,58	—	—			
90	81	43,45	—	—			
81	82	108,73	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503003:366							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			22329±52			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √22341 = 52			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				22341		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-12		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				ритуальная деятельность		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503003:366 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:7							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	545262,74	1315427,03	545262,74	1315427,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н130У	—	—	545264,28	1315447,62	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н131У	—	—	545263,28	1315465,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н132У	—	—	545270,34	1315492,25	Фотограмметрически	Mt = SORT(M1^2+M2^2) =	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
101	545264,72	1315465,82	—	—	—	—	—
102	545274,05	1315491,34	—	—	—	—	—
103	545227,64	1315502,72	545227,64	1315502,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
104	545221,93	1315479,76	545221,93	1315479,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
105	545217,91	1315465,21	545217,91	1315465,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
106	545215,56	1315447,97	545215,56	1315447,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
107	545216,16	1315433,24	545216,16	1315433,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
108	545215,13	1315426,85	545215,13	1315426,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	545209,12	1315419,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н134У	—	—	545209,15	1315406,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
109	545195,48	1315401,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
100	545262,74	1315427,03	545262,74	1315427,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:7							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
100	н130У	20,65		—		согласовано	
н130У	н131У	18,23		—		согласовано	
н131У	н132У	27,36		—		согласовано	
н132У	103	43,96		—		согласовано	
103	104	23,66		—		—	
104	105	15,10		—		—	
105	106	17,40		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
106	107	14,74	—	—	
107	108	6,47	—	—	
108	н133У	9,82	—	согласовано	
н133У	н134У	12,43	—	согласовано	
н134У	100	57,33	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:7					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики	
1	2			3	
1.	Адрес земельного участка			—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Челябинская обл, р-н Катав-Ивановский, с Верх-Катавка, ориентир: примыкает к южной стороне земельного участка № 91, ул.Нагорнова	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			3791±22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3950} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3950	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			-159	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства на приусадебном участке с возведением жилого дома	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—	
10.	Иные сведения			—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503004:7 :					
1.	—				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:8							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	545281,82	1315512,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н136У	—	—	545287,48	1315518,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н137У	—	—	545292,58	1315521,85	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
102	545274,05	1315491,34	—	—	—	—	—
110	545281,23	1315489,44	—	—	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
111	545293,01	1315522,38	—	—	—	—	—
112	545302,44	1315539,07	545302,44	1315539,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н138У	—	—	545305,17	1315546,73	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н139У	—	—	545285,30	1315557,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н140У	—	—	545266,80	1315576,21	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
153	—	—	545264,65	1315573,00	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
113	545306,26	1315549,80	—	—	—	—	—
114	545258,99	1315568,20	—	—	—	—	—
115	545253,94	1315563,42	545253,94	1315563,42	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
116	545249,09	1315555,51	545249,09	1315555,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
117	545244,12	1315549,15	545244,12	1315549,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
118	545235,06	1315545,65	545235,06	1315545,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
119	545228,22	1315535,25	545228,22	1315535,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
120	545227,02	1315526,67	545227,02	1315526,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
121	545229,18	1315513,21	545229,18	1315513,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
103	545227,64	1315502,72	545227,64	1315502,72	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	545270,34	1315492,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н141У	—	—	545272,79	1315497,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н135У	—	—	545281,82	1315512,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н135У	н136У	8,77		—		согласовано	
н136У	н137У	5,99		—		согласовано	
н137У	112	19,84		—		согласовано	
112	н138У	8,13		—		согласовано	
н138У	н139У	22,54		—		согласовано	
н139У	н140У	26,40		—		согласовано	
н140У	153	3,86		—		согласовано	
153	115	14,37		—		согласовано	
115	116	9,28		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
116	117	8,07	—	—
117	118	9,71	—	—
118	119	12,45	—	—
119	120	8,66	—	—
120	121	13,63	—	—
121	103	10,60	—	—
103	н132У	43,96	—	согласовано
н132У	н141У	5,65	—	согласовано
н141У	н135У	17,22	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:8				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская обл, р-н Катав-Ивановский, с Верх-Катавка, примыкает к северной стороне земельного участка № 94, ул. Советская		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3892±22		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4060} = 22$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4060		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-168		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства на приусадебном земельном участке с возведением жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503004:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:324							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	545365,93	1315459,70	545365,93	1315459,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
92	545376,49	1315486,23	545376,49	1315486,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
93	545316,62	1315511,70	545316,62	1315511,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
94	545305,36	1315480,79	545305,36	1315480,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
95	545356,03	1315462,61	545356,03	1315462,61	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
91	545365,93	1315459,70	545365,93	1315459,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:324							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
91	92	28,55	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
92	93	65,06	—	—
93	94	32,90	—	—
94	95	53,83	—	—
95	91	10,32	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:324				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Нагорнова	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		2000±16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2000	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503004:324 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:325							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	545342,93	1315370,22	545342,93	1315370,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
97	545351,97	1315398,82	545351,97	1315398,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
98	545288,40	1315418,92	545288,40	1315418,92	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
99	545279,36	1315390,31	545279,36	1315390,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
96	545342,93	1315370,22	545342,93	1315370,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:325							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
96	97	29,99	—	—			
97	98	66,67	—	согласовано			
98	99	30,00	—	—			
99	96	66,67	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503004:325							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		—				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Челябинская область, Катав-Ивановский р-н, с Верх-Катавка, ул Нагорнова, земельный участок 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503004:325 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:10		
Система координат МСК-74		Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	545436,37	1315723,12	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н155У	—	—	545442,49	1315746,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н156У	—	—	545454,06	1315744,35	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н68У	—	—	545458,27	1315761,57	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
126	545369,56	1315779,25	—	—	—	—	—
127	545365,58	1315760,97	—	—	—	—	—
128	545360,56	1315747,04	—	—	—	—	—
129	545359,25	1315740,17	—	—	—	—	—
130	545424,81	1315728,60	—	—	—	—	—
122	545440,61	1315724,63	—	—	—	—	—
123	545449,25	1315763,43	—	—	—	—	—
124	545436,33	1315766,13	545436,33	1315766,13	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
125	545425,96	1315767,03	545425,96	1315767,03	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н157У	—	—	545376,55	1315777,74	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н158У	—	—	545373,96	1315768,15	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н159У	—	—	545370,06	1315752,75	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н160У	—	—	545364,24	1315731,75	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н161У	—	—	545391,96	1315727,49	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н162У	—	—	545422,01	1315724,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н154У	—	—	545436,37	1315723,12	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н154У	н155У	24,48		—		согласовано	
н155У	н156У	11,83		—		согласовано	
н156У	н68У	17,73		—		согласовано	
н68У	124	22,41		—		согласовано	
124	125	10,41		—		согласовано	
125	н157У	50,56		—		согласовано	
н157У	н158У	9,93		—		согласовано	
н158У	н159У	15,89		—		согласовано	
н159У	н160У	21,79		—		согласовано	
н160У	н161У	28,05		—		согласовано	
н161У	н162У	30,18		—		согласовано	
н162У	н154У	14,45		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 71		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				3425±20		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3205} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3205		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				220		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:289		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:13							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	—	—	545133,42	1315667,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
178	—	—	545138,36	1315692,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н176У	—	—	545140,31	1315706,99	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
131	545130,49	1315664,02	—	—	—	—	—
132	545138,91	1315707,26	—	—	—	—	—
133	545128,24	1315709,58	545128,24	1315709,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
134	545119,01	1315711,80	545119,01	1315711,80	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
135	545109,10	1315714,82	545109,10	1315714,82	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
136	545100,20	1315717,91	545100,20	1315717,91	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
137	545093,03	1315721,13	545093,03	1315721,13	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
138	545079,47	1315694,61	545079,47	1315694,61	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
139	545116,13	1315668,23	545116,13	1315668,23	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	545132,38	1315663,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
179	—	—	545133,42	1315667,26	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179	178	26,07	—	согласовано
178	н176У	14,26	—	согласовано
н176У	133	12,34	—	согласовано
133	134	9,49	—	согласовано
134	135	10,36	—	согласовано
135	136	9,42	—	согласовано
136	137	7,86	—	согласовано
137	138	29,79	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
138	139	45,16	—	—
139	н177У	16,94	—	согласовано
н177У	179	3,94	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:13				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 44	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		2094±16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2001} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		2001	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		93	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:13 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:18				
Система координат МСК-74				Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	—	—	545077,06	1315778,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н193У	—	—	545095,52	1315832,88	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
143	545076,37	1315779,35	—	—	—	—	—
144	545097,21	1315832,26	—	—	—	—	—
145	545045,00	1315851,41	545045,00	1315851,41	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
146	545032,02	1315833,39	545032,02	1315833,39	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
147	545017,95	1315793,31	545017,95	1315793,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н192У	—	—	545077,06	1315778,19	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н192У	н193У	57,72	—	согласовано			
н193У	145	53,81	—	согласовано			
145	146	22,21	—	—			
146	147	42,48	—	—			
147	н192У	61,01	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:18		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., муниципальный район Катав-Ивановский, село Верх-Катавка, улица Набережная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3607±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503005:22, 74:10:0503005:23, 74:10:0503005:24, 74:10:0503005:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:18 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:336		
Система координат МСК-74		Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	545262,74	1315818,52	545262,74	1315818,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
285	—	—	545268,50	1315842,06	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
149	545268,48	1315841,99	—	—	—	—	—
142	545228,08	1315851,51	545228,08	1315851,51	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
141	545199,99	1315857,14	545199,99	1315857,14	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
140	545196,57	1315858,40	545196,57	1315858,40	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
150	545191,31	1315835,72	545191,31	1315835,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
151	545209,45	1315830,48	—	—	—	—	—
152	545236,33	1315824,83	545236,33	1315824,83	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
148	545262,74	1315818,52	545262,74	1315818,52	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:336							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
148	285	24,23		—	согласовано		
285	142	41,51		—	согласовано		
142	141	28,65		—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
141	140	3,64	—	—
140	150	23,28	—	—
150	152	46,32	—	согласовано
152	148	27,15	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503005:336				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, земельный участок 73	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1752±15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1770} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²		1770	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²		-18	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503005:336 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:4							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	545442,25	1316108,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н221У	—	—	545443,81	1316115,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н222У	—	—	545422,64	1316120,42	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н223У	—	—	545420,83	1316113,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
244	545441,02	1316121,25	—	—	—	—	—
245	545420,08	1316126,92	—	—	—	—	—
246	545417,95	1316119,64	—	—	—	—	—
247	545439,14	1316114,03	—	—	—	—	—
н220У	—	—	545442,25	1316108,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:4							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н220У	н221У	7,46	—	согласовано			
н221У	н222У	21,69	—	согласовано			
н222У	н223У	7,58	—	согласовано			
н223У	н220У	21,92	—	согласовано			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:4		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, пер. Почтовый
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	164±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{164} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	164
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:284
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для связи
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:4 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:12		
Система координат МСК-74		Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
180	545338,10	1316402,29	545338,10	1316402,29	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
181	545339,64	1316408,86	545339,64	1316408,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
182	545341,02	1316414,86	545341,02	1316414,86	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
183	545344,52	1316426,25	545344,52	1316426,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
184	545341,08	1316427,37	545341,08	1316427,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
185	545335,77	1316428,84	545335,77	1316428,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н242У	—	—	545336,80	1316432,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н243У	—	—	545321,22	1316436,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н202У	—	—	545310,66	1316440,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
186	545336,52	1316433,17	—	—	—	—	—
187	545310,40	1316439,23	—	—	—	—	—
188	545309,11	1316431,40	545309,11	1316431,40	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
189	545307,03	1316425,82	545307,03	1316425,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
190	545304,56	1316412,84	545304,56	1316412,84	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
191	545303,92	1316409,90	545303,92	1316409,90	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
192	545325,23	1316405,32	545325,23	1316405,32	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
180	545338,10	1316402,29	545338,10	1316402,29	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
180	181	6,75	—	—			
181	182	6,16	—	—			
182	183	11,92	—	—			
183	184	3,62	—	—			
184	185	5,51	—	—			
185	н242У	3,85	—	согласовано			
н242У	н243У	16,17	—	согласовано			
н243У	н202У	11,10	—	согласовано			
н202У	188	9,04	—	согласовано			
188	189	5,96	—	согласовано			
189	190	13,21	—	согласовано			
190	191	3,01	—	согласовано			
191	192	21,80	—	—			
192	180	13,22	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:12							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 9			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			1020±11			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1016} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1016		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:354		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:22							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	545224,85	1316548,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	Закрепление отсутствует
н251У	—	—	545239,62	1316563,47	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	Закрепление

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	отсутствует
н252У	—	—	545240,74	1316569,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н253У	—	—	545242,98	1316582,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н254У	—	—	545245,64	1316609,62	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н255У	—	—	545220,67	1316611,78	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н256У	—	—	545204,50	1316598,69	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н257У	—	—	545200,91	1316577,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н258У	—	—	545200,12	1316564,84	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н259У	—	—	545201,01	1316552,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
204	545230,08	1316550,64	—	—	—	—	—
205	545234,97	1316555,67	—	—	—	—	—
206	545236,38	1316557,74	—	—	—	—	—
207	545238,62	1316562,35	—	—	—	—	—
208	545240,33	1316566,85	—	—	—	—	—
209	545247,29	1316601,21	—	—	—	—	—
210	545219,98	1316604,60	—	—	—	—	—
211	545220,72	1316612,48	—	—	—	—	—
212	545214,94	1316606,62	—	—	—	—	—
213	545204,14	1316602,34	—	—	—	—	—
214	545198,36	1316579,61	—	—	—	—	—
215	545200,04	1316556,14	—	—	—	—	—
216	545203,39	1316549,43	—	—	—	—	—
217	545223,87	1316548,26	—	—	—	—	—
218	545227,00	1316549,04	—	—	—	—	—
н250У	—	—	545224,85	1316548,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:22				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	21,02	—	согласовано
н251У	н252У	6,60	—	согласовано
н252У	н253У	12,88	—	согласовано
н253У	н254У	27,10	—	согласовано
н254У	н255У	25,06	—	согласовано
н255У	н256У	20,80	—	согласовано
н256У	н257У	21,03	—	согласовано
н257У	н258У	13,15	—	согласовано
н258У	н259У	12,83	—	согласовано
н259У	н250У	24,10	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:22				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2261±17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2251} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2251		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	74:10:0503006:362, 74:10:0503006:792, 74:10:0503006:798		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:51							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274	545584,35	1315436,50	545584,35	1315436,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
275	545591,58	1315455,75	545591,58	1315455,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н336У	—	—	545502,57	1315486,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н337У	—	—	545481,36	1315494,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н338У	—	—	545416,04	1315515,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н339У	—	—	545409,68	1315497,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н340У	—	—	545474,71	1315473,67	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н341У	—	—	545488,46	1315469,31	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
276	545473,56	1315494,27	—	—	—	—	—
277	545439,77	1315506,60	—	—	—	—	—
278	545416,41	1315514,45	—	—	—	—	—
279	545410,06	1315496,06	—	—	—	—	—
280	545432,81	1315487,45	—	—	—	—	—
281	545467,29	1315475,64	—	—	—	—	—
274	545584,35	1315436,50	545584,35	1315436,50	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:51							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
274	275	20,56	—	—			
275	н336У	94,16	—	согласовано			
н336У	н337У	22,54	—	согласовано			
н337У	н338У	68,76	—	согласовано			
н338У	н339У	19,31	—	согласовано			
н339У	н340У	69,20	—	согласовано			
н340У	н341У	14,42	—	согласовано			
н341У	274	101,35	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:51							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			3817±21			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3700} = 21$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				117		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:314, 74:10:0503006:326		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:133							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	545227,64	1315502,72	545227,64	1315502,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
121	545229,18	1315513,21	545229,18	1315513,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
120	545227,02	1315526,67	545227,02	1315526,67	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
119	545228,22	1315535,25	545228,22	1315535,25	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
118	545235,06	1315545,65	545235,06	1315545,65	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
117	545244,12	1315549,15	545244,12	1315549,15	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
116	545249,09	1315555,51	545249,09	1315555,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
115	545253,94	1315563,42	545253,94	1315563,42	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
114	545258,99	1315568,20	—	—	—	—	—
153	545264,65	1315573,00	545264,65	1315573,00	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
154	545266,33	1315575,51	545266,33	1315575,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
155	545267,26	1315582,97	545267,26	1315582,97	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
156	545268,38	1315586,21	545268,38	1315586,21	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
157	545265,03	1315587,45	545265,03	1315587,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
158	545262,06	1315588,17	545262,06	1315588,17	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
159	545239,26	1315591,34	545239,26	1315591,34	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н454У	—	—	545237,36	1315576,71	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н455У	—	—	545229,13	1315577,04	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н446У	—	—	545219,80	1315576,74	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н445У	—	—	545193,24	1315431,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
160	545237,19	1315575,42	—	—	—	—	—
161	545229,13	1315575,76	—	—	—	—	—
162	545226,57	1315575,87	—	—	—	—	—
163	545219,78	1315576,05	—	—	—	—	—
164	545196,86	1315451,30	—	—	—	—	—
165	545187,93	1315402,70	545187,93	1315402,70	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
109	545195,48	1315401,46	545195,48	1315401,46	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
108	545215,13	1315426,85	545215,13	1315426,85	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
107	545216,16	1315433,24	545216,16	1315433,24	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
106	545215,56	1315447,97	545215,56	1315447,97	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
105	545217,91	1315465,21	545217,91	1315465,21	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
104	545221,93	1315479,76	545221,93	1315479,76	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
103	545227,64	1315502,72	545227,64	1315502,72	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:133							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
103	121	10,60	—	—			
121	120	13,63	—	—			
120	119	8,66	—	—			
119	118	12,45	—	—			
118	117	9,71	—	—			
117	116	8,07	—	—			
116	115	9,28	—	—			
115	153	14,37	—	согласовано			
153	154	3,02	—	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

154	155	7,52	—	—
155	156	3,43	—	—
156	157	3,57	—	—
157	158	3,06	—	—
158	159	23,02	—	—
159	н454У	14,75	—	согласовано
н454У	н455У	8,24	—	согласовано
н455У	н446У	9,33	—	согласовано
н446У	н445У	147,57	—	согласовано
н445У	165	29,36	—	согласовано
165	109	7,65	—	—
109	108	32,11	—	—
108	107	6,47	—	—
107	106	14,74	—	—
106	105	17,40	—	—
105	104	15,10	—	—
104	103	23,66	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 94
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	4219±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4190} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4190
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	(Рмин и Рмакс), м²						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:390		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:133 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:187							
Система координат МСК-74							Зона № —
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
193	545516,77	1316427,70	545516,77	1316427,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
194	545518,74	1316437,66	545518,74	1316437,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
195	545520,75	1316447,89	545520,75	1316447,89	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
196	545491,99	1316453,68	545491,99	1316453,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
197	545453,19	1316461,42	545453,19	1316461,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
198	545435,11	1316465,74	545435,11	1316465,74	Фотограмметрически	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
199	545431,58	1316451,58	545431,58	1316451,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
200	545430,33	1316445,45	545430,33	1316445,45	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
201	545430,26	1316444,92	545430,26	1316444,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н544У	—	—	545439,81	1316443,02	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н545У	—	—	545450,94	1316441,92	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
202	545438,08	1316443,15	—	—	—	—	—
203	545449,70	1316441,24	—	—	—	—	—
193	545516,77	1316427,70	545516,77	1316427,70	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
193	194	10,15	—	—
194	195	10,43	—	—
195	196	29,34	—	—
196	197	39,56	—	согласовано
197	198	18,59	—	согласовано
198	199	14,59	—	—
199	200	6,26	—	—
200	201	0,53	—	—
201	н544У	9,74	—	согласовано
н544У	н545У	11,18	—	согласовано
н545У	193	67,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1779±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1817} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1817
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	-38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:377
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:187 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:206		
Система координат МСК-74		Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
168	545014,88	1315610,57	545014,88	1315610,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н579У	—	—	545030,87	1315650,54	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н153У	—	—	545009,29	1315658,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
169	545030,19	1315648,56	—	—	—	—	—
166	545008,54	1315656,00	545008,54	1315656,00	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
167	544967,03	1315681,29	544967,03	1315681,29	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н268У	—	—	544946,53	1315653,22	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н267У	—	—	544998,57	1315620,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
170	544946,95	1315650,31	—	—	—	—	—
171	544999,10	1315617,19	—	—	—	—	—
168	545014,88	1315610,57	545014,88	1315610,57	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:206							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
168	н579У	43,05		—	согласовано		
н579У	н153У	22,83		—	согласовано		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
н153У	166	2,14	—	согласовано
166	167	48,61	—	—
167	н268У	34,76	—	согласовано
н268У	н267У	61,43	—	согласовано
н267У	168	19,13	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:206				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2780±19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2871} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2871	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²		-91	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин=600, Рмакс=2000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		74:10:0503005:337, 74:10:0503006:370	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:206 :				
1.	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:207							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	545351,97	1315398,82	545351,97	1315398,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
264	545365,75	1315443,18	545365,75	1315443,18	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
265	545368,48	1315450,41	545368,48	1315450,41	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
266	545371,27	1315458,31	545371,27	1315458,31	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
91	545365,93	1315459,70	545365,93	1315459,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
95	545356,03	1315462,61	545356,03	1315462,61	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
94	545305,36	1315480,79	545305,36	1315480,79	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
110	545281,23	1315489,44	545281,23	1315489,44	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н132У	—	—	545270,34	1315492,25	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н131У	—	—	545263,28	1315465,82	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н130У	—	—	545264,28	1315447,62	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
102	545274,05	1315491,34	—	—	—	—	—
101	545264,72	1315465,82	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
100	545262,74	1315427,03	545262,74	1315427,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
98	—	—	545288,40	1315418,92	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
97	545351,97	1315398,82	545351,97	1315398,82	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:207							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
97	264	46,45	—	—			
264	265	7,73	—	—			
265	266	8,38	—	—			
266	91	5,52	—	—			
91	95	10,32	—	—			
95	94	53,83	—	—			
94	110	25,63	—	—			
110	н132У	11,25	—	согласовано			
н132У	н131У	27,36	—	согласовано			
н131У	н130У	18,23	—	согласовано			
н130У	100	20,65	—	согласовано			
100	98	26,91	—	согласовано			
98	97	66,67	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:207							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 91			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности			6433±28			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				ΔP = 3,5 · Mt · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √6359 = 28		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				6359		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²				74		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				P _{мин} =600, P _{макс} =2000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:288		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:207 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:243							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	545324,12	1315611,30	545324,12	1315611,30	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
173	545331,10	1315651,40	545331,10	1315651,40	Фотограмметрически	Mt = SORT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
174	545258,07	1315666,39	545258,07	1315666,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
175	545250,36	1315627,57	545250,36	1315627,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
172	545324,12	1315611,30	545324,12	1315611,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:243							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
172	173	40,70		—		—	
173	174	74,55		—		согласовано	
174	175	39,58		—		—	
175	172	75,53		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:243							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 92		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				3011±19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3011} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				3011		
5.	Оценка расхождения P и Pкад ($P - P_{\text{кад}}$), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				Pмин=600, Pмакс=2000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)				74:10:0503006:419, 74:10:0503006:425		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:243 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:253							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	545226,12	1315650,00	545226,12	1315650,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
177	545232,05	1315678,35	545232,05	1315678,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
178	545138,36	1315692,86	545138,36	1315692,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
179	545133,42	1315667,26	545133,42	1315667,26	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
176	545226,12	1315650,00	545226,12	1315650,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:253				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	28,96	—	—
177	178	94,81	—	—
178	179	26,07	—	согласовано
179	176	94,29	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:253				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 83		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600±18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503005:338		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:253 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:262							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	545289,34	1315944,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н688У	—	—	545295,42	1315970,22	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н689У	—	—	545278,83	1315974,71	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н690У	—	—	545277,72	1315970,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н691У	—	—	545252,49	1315978,65	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н687У	—	—	545246,03	1315956,50	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
225	545266,57	1315954,23	—	—	—	—	—
226	545282,04	1315950,64	—	—	—	—	—
219	545285,58	1315967,26	—	—	—	—	—
220	545230,54	1315978,24	—	—	—	—	—
221	545229,82	1315974,75	—	—	—	—	—
222	545227,93	1315975,11	—	—	—	—	—
223	545223,89	1315963,46	—	—	—	—	—
224	545265,25	1315950,45	545265,25	1315950,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н686У	—	—	545289,34	1315944,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:262							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н686У	н688У	26,33	—	согласовано			
н688У	н689У	17,19	—	согласовано			
н689У	н690У	4,16	—	согласовано			
н690У	н691У	26,45	—	согласовано			
н691У	н687У	23,07	—	согласовано			
н687У	224	20,15	—	согласовано			
224	н686У	24,79	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:262							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 63 "А"			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1082±11			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1036} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			1036			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			46			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,			74:10:0503006:454			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	расположенного на земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для строительства индивидуального жилого дома усадебного типа		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:262 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:263							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	545612,99	1316488,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
269	545547,74	1316523,60	—	—	—	—	—
270	545542,39	1316502,89	—	—	—	—	—
271	545563,14	1316498,71	—	—	—	—	—
272	545577,87	1316501,73	—	—	—	—	—
273	545583,74	1316500,91	—	—	—	—	—
267	545614,00	1316492,85	—	—	—	—	—
268	545617,16	1316507,90	545617,16	1316507,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н692У	—	—	545557,37	1316521,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н693У	—	—	545552,72	1316500,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
н694У	—	—	545563,05	1316498,25	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н95У	—	—	545612,99	1316488,56	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:263							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н95У	268	19,78	—	согласовано			
268	н692У	61,30	—	согласовано			
н692У	н693У	21,36	—	согласовано			
н693У	н694У	10,59	—	согласовано			
н694У	н95У	50,87	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:263							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 15			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1271±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1230 = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1230			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²			41			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			74:10:0503006:471			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				под строительство жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:263 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:273							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
227	545319,73	1316079,58	545319,73	1316079,58	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
228	545324,51	1316098,94	545324,51	1316098,94	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
229	545315,61	1316101,49	545315,61	1316101,49	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
230	545297,94	1316106,68	545297,94	1316106,68	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
231	545251,21	1316118,46	545251,21	1316118,46	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
232	545232,70	1316122,01	545232,70	1316122,01	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
233	545218,57	1316127,33	545218,57	1316127,33	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
234	545214,31	1316104,59	545214,31	1316104,59	Фотограмметрически	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
235	545251,73	1316097,63	545251,73	1316097,63	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
236	545299,26	1316086,46	545299,26	1316086,46	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
237	545310,65	1316081,89	545310,65	1316081,89	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
227	545319,73	1316079,58	545319,73	1316079,58	Фотограмметрически й метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:273							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
227	228	19,94		—		—	
228	229	9,26		—		—	
229	230	18,42		—		—	
230	231	48,19		—		—	
231	232	18,85		—		—	
232	233	15,10		—		—	
233	234	23,14		—		—	
234	235	38,06		—		—	
235	236	48,82		—		согласовано	
236	237	12,27		—		согласовано	
237	227	9,37		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:273							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 53		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности				2196±16		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2196} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				2196		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:273 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:276							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	—	—	545477,73	1315855,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
240	545415,18	1315894,69	—	—	Фотограмметрически	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
241	545411,04	1315873,65	—	—	—	—	—
238	545479,24	1315857,88	—	—	—	—	—
239	545483,38	1315878,91	545483,38	1315878,91	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н709У	—	—	545419,70	1315893,64	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н710У	—	—	545414,71	1315869,20	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н708У	—	—	545477,73	1315855,09	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:276							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н708У	239	24,48		—		согласовано	
239	н709У	65,36		—		согласовано	
н709У	н710У	24,94		—		согласовано	
н710У	н708У	64,58		—		согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:276							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, земельный участок 63		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1605±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2				ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √1500 = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²				1500		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				105		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:791		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для строительства индивидуального жилого дома		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:276 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:455							
Система координат МСК-74							
Зона № —							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	545271,35	1316600,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н721У	—	—	545279,97	1316646,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
210	545219,98	1316604,60	—	—	—	—	—
248	545270,49	1316598,34	—	—	—	—	—
249	545276,92	1316630,59	—	—	—	—	—
250	545250,50	1316633,08	545250,50	1316633,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
251	545221,73	1316622,71	545221,73	1316622,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2+M_2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н255У	—	—	545220,67	1316611,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2+M_2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н254У	—	—	545245,64	1316609,62	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2+M_2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н722У	—	—	545245,28	1316606,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2+M_2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
н720У	—	—	545271,35	1316600,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2+M_2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:455							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н720У	н721У	46,87	—	согласовано			
н721У	250	32,58	—	согласовано			
250	251	30,58	—	—			
251	н255У	10,98	—	согласовано			
н255У	н254У	25,06	—	согласовано			
н254У	н722У	3,64	—	согласовано			
н722У	н720У	26,56	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:455							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Набережная, земельный участок 3			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			1440±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²				-60		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин=600, Рмакс=2000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				74:10:0503006:792		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:455 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:793							
Система координат МСК-74					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
242	545603,63	1316439,38	545603,63	1316439,38	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
252	545608,80	1316466,89	545608,80	1316466,89	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
253	545559,48	1316478,03	545559,48	1316478,03	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
243	545555,23	1316450,01	545555,23	1316450,01	Фотограмметрически	Mt = SORT(M1^2+M2^2) =	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					й метод	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
242	545603,63	1316439,38	545603,63	1316439,38	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:793							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
242	252	27,99		—		—	
252	253	50,56		—		—	
253	243	28,34		—		—	
243	242	49,55		—		—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:793							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с/с Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				1408±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2				$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1408} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²				1408		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²				$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1500$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				для индивидуального жилищного строительства		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:793 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:794							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	545412,61	1316512,37	545412,61	1316512,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
255	545414,61	1316523,45	545414,61	1316523,45	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
256	545402,07	1316533,07	545402,07	1316533,07	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
257	545338,65	1316547,55	545338,65	1316547,55	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
258	545335,30	1316528,24	545335,30	1316528,24	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
259	545377,64	1316520,06	545377,64	1316520,06	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
254	545412,61	1316512,37	545412,61	1316512,37	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:794				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	11,26	—	—
255	256	15,80	—	согласовано
256	257	65,05	—	—
257	258	19,60	—	—
258	259	43,12	—	согласовано
259	254	35,81	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:794				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, земельный участок 13		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1412±13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1412} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1412		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=600$, $P_{\text{макс}}=2000$		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:794 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:797							
Система координат МСК-74						Зона № —	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260	545252,93	1316514,60	545252,93	1316514,60	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	—
н724У	—	—	545252,08	1316538,05	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н725У	—	—	545250,30	1316562,38	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н726У	—	—	545239,69	1316563,88	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н251У	—	—	545239,62	1316563,47	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н250У	—	—	545224,85	1316548,51	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н727У	—	—	545223,66	1316548,70	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
н728У	—	—	545223,65	1316541,76	Фотограмметрически й метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	Закрепление отсутствует
261	545253,20	1316566,68	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
208	545240,33	1316566,85	—	—	—	—	—
207	545238,62	1316562,35	—	—	—	—	—
206	545236,38	1316557,74	—	—	—	—	—
205	545234,97	1316555,67	—	—	—	—	—
204	545230,08	1316550,64	—	—	—	—	—
218	545227,00	1316549,04	—	—	—	—	—
217	545223,87	1316548,26	—	—	—	—	—
262	545222,84	1316542,26	—	—	—	—	—
263	545233,57	1316535,70	545233,57	1316535,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
260	545252,93	1316514,60	545252,93	1316514,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:797

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
260	н724У	23,47	—	согласовано
н724У	н725У	24,40	—	согласовано
н725У	н726У	10,72	—	согласовано
н726У	н251У	0,42	—	согласовано
н251У	н250У	21,02	—	согласовано
н250У	н727У	1,21	—	согласовано
н727У	н728У	6,94	—	согласовано
н728У	263	11,62	—	согласовано
263	260	28,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0503006:797

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ		
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	880
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	74:10:0503006:790, 74:10:0503006:795, 74:10:0503006:796
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство отдельно стоящего жилого дома усадебного типа с приусадебным участком
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 74:10:0503006:797 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:39								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	545458,27	1315761,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н43О	—	—	—	545459,95	1315770,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н44О	—	—	—	545448,02	1315772,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н45О	—	—	—	545446,17	1315764,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н42О	—	—	—	545458,27	1315761,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:39								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503003:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 69	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:39 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:40								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	545424,42	1316568,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н47О	—	—	—	545425,98	1316577,11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н48О	—	—	—	545417,79	1316578,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н49О	—	—	—	545415,97	1316570,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н46О	—	—	—	545424,42	1316568,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:40								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0000000:2042		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого					74:10:0503003, 74:10:0503006		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:40 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:369									
Система координат МСК-74								Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н54О	—	—	—	545506,02	1315975,87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н55О	—	—	—	545508,16	1315984,42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н56О	—	—	—	545501,04	1315986,11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н57О	—	—	—	545498,92	1315977,64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н54О	—	—	—	545506,02	1315975,87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:369									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 53		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:369 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503004:9								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О	—	—	—	545188,38	1315996,63	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н59О	—	—	—	545191,47	1316004,49	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н60О	—	—	—	545182,61	1316007,96	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н61О	—	—	—	545179,26	1316000,20	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н58О	—	—	—	545188,38	1315996,63	—	Фотограмметри	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод	0,1 м	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503004:9									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:238		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503004:9 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503005:19									
Система координат МСК-74								Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н62О	—	—	—	545031,67	1315655,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н63О	—	—	—	545034,33	1315665,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н64О	—	—	—	545027,86	1315667,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н65О	—	—	—	545025,21	1315657,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н62О	—	—	—	545031,67	1315655,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503005:19								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 17		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503005:19 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:284								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н66О	—	—	—	545442,25	1316108,40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н67О	—	—	—	545443,81	1316115,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	545428,82	1316119,04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н69О	—	—	—	545427,18	1316111,68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н66О	—	—	—	545442,25	1316108,40	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:284								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, пер. Почтовый, д. 4	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:284 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:286								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70О	—	—	—	545527,56	1315890,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н71О	—	—	—	545529,48	1315900,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н72О	—	—	—	545519,85	1315902,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н73О	—	—	—	545517,93	1315892,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н70О	—	—	—	545527,56	1315890,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:286								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 82	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:286 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:287								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н74О	—	—	—	545534,30	1316111,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н75О	—	—	—	545536,40	1316122,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н76О	—	—	—	545526,68	1316124,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н77О	—	—	—	545524,57	1316113,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н74О	—	—	—	545534,30	1316111,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:287								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:69		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 43		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:287 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:288									
Система координат МСК-74									Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н78О	—	—	—	545365,19	1315443,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н79О	—	—	—	545366,96	1315449,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н80О	—	—	—	545359,26	1315451,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н81О	—	—	—	545357,48	1315445,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н78О	—	—	—	545365,19	1315443,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:288									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:207			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 91		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:288 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:289								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н82О	—	—	—	545453,55	1315744,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н83О	—	—	—	545456,40	1315756,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н84О	—	—	—	545443,38	1315759,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н85О	—	—	—	545440,78	1315747,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н82О	—	—	—	545453,55	1315744,46	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:289								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 71		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:289 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:290								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н86О	—	—	—	545538,97	1315943,39	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н87О	—	—	—	545540,43	1315952,46	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н88О	—	—	—	545530,70	1315954,25	—	Фотограмметри	M _t = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н89О	—	—	—	545529,24	1315945,17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н86О	—	—	—	545538,97	1315943,39	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:290								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:38		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 78		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:290 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:291								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н90О	—	—	—	545487,71	1315899,04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н91О	—	—	—	545489,06	1315905,90	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н92О	—	—	—	545480,29	1315908,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н93О	—	—	—	545478,66	1315901,21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н90О	—	—	—	545487,71	1315899,04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:291								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:115	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 59	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:291 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:292								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	—	—	—	545564,69	1316046,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н95О	—	—	—	545565,83	1316051,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н96О	—	—	—	545554,14	1316054,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н97О	—	—	—	545553,00	1316049,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н94О	—	—	—	545564,69	1316046,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:292								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:74, 74:10:0503006:212	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 68	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:292 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:294								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н98О	—	—	—	545611,14	1316481,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н99О	—	—	—	545612,52	1316488,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н100О	—	—	—	545604,80	1316490,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н101О	—	—	—	545603,42	1316483,18	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н98О	—	—	—	545611,14	1316481,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:294								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 17		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:294 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:295									
Система координат МСК-74									Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н38О	—	—	—	545611,31	1316281,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н39О	—	—	—	545612,87	1316288,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н40О	—	—	—	545604,42	1316289,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н41О	—	—	—	545602,79	1316282,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н38О	—	—	—	545611,31	1316281,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:295									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:68			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 50		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:295 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:297								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н102О	—	—	—	545784,69	1317019,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н103О	—	—	—	545789,03	1317022,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н104О	—	—	—	545783,67	1317029,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н105О	—	—	—	545779,68	1317025,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н102О	—	—	—	545784,69	1317019,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:297								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:76		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:297 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:298								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н106О	—	—	—	545820,11	1317054,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н107О	—	—	—	545815,18	1317059,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н108О	—	—	—	545809,79	1317054,60	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н109О	—	—	—	545814,73	1317049,55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н106О	—	—	—	545820,11	1317054,80	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:298								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:213		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:298 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:299								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н110О	—	—	—	545473,48	1315671,45	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н111О	—	—	—	545474,94	1315676,85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н112О	—	—	—	545466,15	1315679,44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н113О	—	—	—	545464,64	1315673,84	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н110О	—	—	—	545473,48	1315671,45	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:299								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:217	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 104	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:299 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:300								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н114О	—	—	—	545523,04	1316056,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н115О	—	—	—	545524,49	1316062,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н116О	—	—	—	545518,09	1316064,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н117О	—	—	—	545516,64	1316058,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н114О	—	—	—	545523,04	1316056,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:300								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:79, 74:10:0503006:219	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 47	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:300 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:301								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н118О	—	—	—	545411,67	1315468,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н119О	—	—	—	545413,60	1315474,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н120О	—	—	—	545403,64	1315477,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н121О	—	—	—	545401,71	1315472,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н118О	—	—	—	545411,67	1315468,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:301								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:108		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 118		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:301 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:302									
Система координат МСК-74									Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н122О	—	—	—	545651,73	1316725,75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н123О	—	—	—	545654,02	1316737,58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н124О	—	—	—	545647,56	1316738,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н125О	—	—	—	545645,27	1316727,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н122О	—	—	—	545651,73	1316725,75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:302									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503003:23			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:302 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:303								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	—	—	—	545464,78	1315636,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н127О	—	—	—	545467,70	1315646,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н128О	—	—	—	545457,72	1315649,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н129О	—	—	—	545454,80	1315639,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н126О	—	—	—	545464,78	1315636,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:303								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002:1		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 106		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:303 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:304								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	—	—	—	545429,03	1315649,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н131О	—	—	—	545430,98	1315657,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н132О	—	—	—	545423,89	1315659,31	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н133О	—	—	—	545421,95	1315650,92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н130О	—	—	—	545429,03	1315649,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:304								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:227		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 77		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:304 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:307								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н134О	—	—	—	545656,01	1316480,67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н135О	—	—	—	545659,87	1316499,11	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н136О	—	—	—	545648,92	1316501,43	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н137О	—	—	—	545645,07	1316482,95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н134О	—	—	—	545656,01	1316480,67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:307								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503003:6	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 34	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:307 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:308								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н138О	—	—	—	545519,07	1316036,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н139О	—	—	—	545521,17	1316045,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н140О	—	—	—	545511,58	1316047,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н141О	—	—	—	545509,48	1316038,25	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н138О	—	—	—	545519,07	1316036,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:308								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:79	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 49	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:308 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:309								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н142О	—	—	—	545685,23	1317034,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н143О	—	—	—	545689,49	1317043,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н144О	—	—	—	545683,53	1317046,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н145О	—	—	—	545679,26	1317037,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н142О	—	—	—	545685,23	1317034,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:309								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:81		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 1		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:309 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:311								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146О	—	—	—	545559,44	1316228,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н147О	—	—	—	545561,03	1316236,49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н148О	—	—	—	545551,04	1316238,59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н149О	—	—	—	545549,44	1316230,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н146О	—	—	—	545559,44	1316228,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:311								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:205		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 33		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:311 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:313								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150О	—	—	—	545491,75	1315919,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н151О	—	—	—	545493,26	1315926,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н152О	—	—	—	545485,49	1315927,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н153О	—	—	—	545483,98	1315921,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н150О	—	—	—	545491,75	1315919,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:313								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:3, 74:10:0503006:115		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 57		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:313 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:314								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	—	—	—	545424,51	1315512,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н155О	—	—	—	545426,53	1315519,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н156О	—	—	—	545418,02	1315521,87	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н157О	—	—	—	545416,04	1315515,57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н154О	—	—	—	545424,51	1315512,78	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:314								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:51, 74:10:0503006:94		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 114		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:314 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:315								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н158О	—	—	—	545498,50	1315952,64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н159О	—	—	—	545500,40	1315960,25	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н160О	—	—	—	545490,62	1315962,69	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н161О	—	—	—	545488,72	1315955,08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н158О	—	—	—	545498,50	1315952,64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:315								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:48	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 55	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:315 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:316								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	545594,04	1316389,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н163О	—	—	—	545595,76	1316397,96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н164О	—	—	—	545588,75	1316399,50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н165О	—	—	—	545586,81	1316390,66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н162О	—	—	—	545594,04	1316389,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:316								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:316 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:317								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н166О	—	—	—	545631,81	1316361,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н167О	—	—	—	545633,67	1316370,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н168О	—	—	—	545622,78	1316372,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н169О	—	—	—	545620,96	1316364,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н166О	—	—	—	545631,81	1316361,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:317								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:215		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 42		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:317 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:318								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170О	—	—	—	545547,85	1315989,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н171О	—	—	—	545549,93	1315997,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н172О	—	—	—	545540,37	1315999,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н173О	—	—	—	545538,30	1315991,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н170О	—	—	—	545547,85	1315989,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:318								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах						74:10:0503006:107	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, дом 74		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:318 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:319								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н174О	—	—	—	545547,47	1316173,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н175О	—	—	—	545548,83	1316179,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н176О	—	—	—	545540,94	1316180,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н177О	—	—	—	545539,57	1316175,14	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н174О	—	—	—	545547,47	1316173,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:319								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 37		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:319 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:320								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	—	—	—	545625,58	1316342,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н179О	—	—	—	545627,61	1316352,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н180О	—	—	—	545618,85	1316353,94	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н181О	—	—	—	545616,82	1316344,33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н178О	—	—	—	545625,58	1316342,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:320								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:233		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 44		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:320 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:321								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н182О	—	—	—	545550,83	1316006,56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н183О	—	—	—	545552,65	1316016,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н184О	—	—	—	545545,69	1316017,85	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н185О	—	—	—	545543,87	1316007,82	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н182О	—	—	—	545550,83	1316006,56	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:321								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:73		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 72		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:321 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:323								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н186О	—	—	—	545457,58	1315611,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н187О	—	—	—	545460,18	1315619,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н188О	—	—	—	545449,95	1315622,87	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н189О	—	—	—	545447,35	1315614,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н186О	—	—	—	545457,58	1315611,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:323								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002:4	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 108	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:323 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:324								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	545510,60	1315997,29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1910	—	—	—	545512,33	1316005,04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1920	—	—	—	545502,05	1316007,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1930	—	—	—	545500,33	1315999,62	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1900	—	—	—	545510,60	1315997,29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:324								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:242, 74:10:0503006:70	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 51	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:324 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:325									
Система координат МСК-74								Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н194О	—	—	—	545526,04	1316074,71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н195О	—	—	—	545527,39	1316081,17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н196О	—	—	—	545520,20	1316082,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н197О	—	—	—	545518,81	1316076,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н194О	—	—	—	545526,04	1316074,71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:325									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:241			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 45		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:325 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:326								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	—	—	—	545418,61	1315494,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н199О	—	—	—	545421,93	1315503,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н200О	—	—	—	545413,00	1315506,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н201О	—	—	—	545409,68	1315497,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н198О	—	—	—	545418,61	1315494,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:326								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:51, 74:10:0503006:108		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 116		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:326 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:329								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н202О	—	—	—	545759,56	1316989,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н203О	—	—	—	545753,14	1316997,20	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н204О	—	—	—	545747,31	1316992,08	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н205О	—	—	—	545753,75	1316984,75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н202О	—	—	—	545759,56	1316989,86	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:329								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:329 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:330								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н206О	—	—	—	545543,83	1315969,99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н207О	—	—	—	545546,60	1315981,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н208О	—	—	—	545537,90	1315983,57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н209О	—	—	—	545535,10	1315971,94	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н206О	—	—	—	545543,83	1315969,99	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:330								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 76	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:330 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:332								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	—	—	—	545586,56	1316164,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н211О	—	—	—	545588,18	1316172,02	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н212О	—	—	—	545580,50	1316173,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н213О	—	—	—	545578,88	1316165,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н210О	—	—	—	545586,56	1316164,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:332								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:254	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 58	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:332 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:334								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	—	—	—	545495,32	1315743,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н215О	—	—	—	545497,19	1315750,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н216О	—	—	—	545487,56	1315752,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н217О	—	—	—	545485,63	1315745,62	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н214О	—	—	—	545495,32	1315743,28	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:334								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 96		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:334 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:335								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	—	—	—	545556,09	1316028,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н219О	—	—	—	545557,82	1316037,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н220О	—	—	—	545550,51	1316038,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н221О	—	—	—	545548,78	1316029,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н218О	—	—	—	545556,09	1316028,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:335								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:212, 74:10:0503006:73		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 70		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:335 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:336								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	545564,31	1316251,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н223О	—	—	—	545566,17	1316259,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н224О	—	—	—	545559,63	1316261,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н225О	—	—	—	545557,77	1316252,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н222О	—	—	—	545564,31	1316251,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:336									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 31			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:336 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:338									
Система координат МСК-74									Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н226О	—	—	—	545478,74	1315687,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н227О	—	—	—	545480,39	1315694,03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н228О	—	—	—	545471,58	1315696,40	—	Фотограмметри	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н229О	—	—	—	545470,00	1315690,55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н226О	—	—	—	545478,74	1315687,88	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:338								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 100		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:338 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:339								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н2300	—	—	—	545538,22	1316131,07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2310	—	—	—	545540,29	1316140,53	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2320	—	—	—	545529,08	1316143,00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2330	—	—	—	545527,00	1316133,54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2300	—	—	—	545538,22	1316131,07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:339								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:111, 74:10:0503006:69		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Нагорнова, дом 41		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:339 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:341								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н234О	—	—	—	545678,55	1316595,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н235О	—	—	—	545680,11	1316605,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н236О	—	—	—	545666,92	1316607,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н237О	—	—	—	545665,36	1316597,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н234О	—	—	—	545678,55	1316595,40	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:341								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503003:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 28	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:341 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:342								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	—	—	—	545760,19	1316994,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н239О	—	—	—	545764,70	1316999,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н240О	—	—	—	545759,57	1317004,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н241О	—	—	—	545755,06	1316999,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н238О	—	—	—	545760,19	1316994,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:342								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003:3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 16		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:342 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:344								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н596О	—	—	—	545604,74	1316242,14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н597О	—	—	—	545606,96	1316252,64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н598О	—	—	—	545597,11	1316254,73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н599О	—	—	—	545594,89	1316244,23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н596О	—	—	—	545604,74	1316242,14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:344								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:66		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 54		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:344 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:345								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	—	—	—	545483,64	1315880,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н243О	—	—	—	545485,42	1315888,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н244О	—	—	—	545477,66	1315890,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н245О	—	—	—	545475,89	1315881,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н242О	—	—	—	545483,64	1315880,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:345									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003:14			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 61			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:345 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:346									
Система координат МСК-74								Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н246О	—	—	—	545470,50	1315833,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н247О	—	—	—	545472,43	1315844,37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н248О	—	—	—	545461,93	1315846,25	—	Фотограмметри	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н249О	—	—	—	545460,00	1315835,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н246О	—	—	—	545470,50	1315833,68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:346								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:259		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 65		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:346 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:347								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н250О	—	—	—	545499,49	1315760,16	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н251О	—	—	—	545501,14	1315767,29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н252О	—	—	—	545491,67	1315769,49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н253О	—	—	—	545490,02	1315762,36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н250О	—	—	—	545499,49	1315760,16	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:347								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:277		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 94		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:347 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:349								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н254О	—	—	—	545430,82	1315530,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н255О	—	—	—	545432,88	1315536,45	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н256О	—	—	—	545423,71	1315539,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н257О	—	—	—	545421,65	1315533,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н254О	—	—	—	545430,82	1315530,26	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:349								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002:18	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 112	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:349 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:350								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	—	—	—	545401,23	1315451,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н259О	—	—	—	545402,90	1315456,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н260О	—	—	—	545397,89	1315458,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н261О	—	—	—	545396,11	1315453,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н258О	—	—	—	545401,23	1315451,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:350								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:230		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 120		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:350 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:351								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	—	—	—	545500,66	1315775,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н263О	—	—	—	545501,86	1315780,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н264О	—	—	—	545494,58	1315782,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н265О	—	—	—	545493,41	1315777,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н262О	—	—	—	545500,66	1315775,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:351								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах						74:10:0503006:277, 74:10:0503006:224	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 92		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:351 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:352								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	545490,43	1315709,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н267О	—	—	—	545491,90	1315714,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н268О	—	—	—	545477,41	1315718,74	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н269О	—	—	—	545475,94	1315714,17	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н266О	—	—	—	545490,43	1315709,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:352									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:223			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 98			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:352 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:353									
Система координат МСК-74								Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н270О	—	—	—	545093,28	1315741,92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н271О	—	—	—	545095,13	1315748,51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н272О	—	—	—	545087,50	1315750,64	—	Фотограмметри	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н273О	—	—	—	545085,66	1315744,05	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н270О	—	—	—	545093,28	1315741,92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:353								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:9		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 42		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:353 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:354								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н274О	—	—	—	545333,64	1316423,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н275О	—	—	—	545335,23	1316430,00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н276О	—	—	—	545329,57	1316431,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н277О	—	—	—	545328,02	1316425,15	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н274О	—	—	—	545333,64	1316423,73	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:354								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 9		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:354 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:355								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н278О	—	—	—	545147,68	1315901,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н279О	—	—	—	545151,36	1315912,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н280О	—	—	—	545143,32	1315915,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н281О	—	—	—	545139,64	1315904,42	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н278О	—	—	—	545147,68	1315901,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:355								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:225	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006, 74:10:0503005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 28	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:355 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:356								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	—	—	—	545294,14	1316436,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н283О	—	—	—	545294,92	1316442,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н284О	—	—	—	545285,26	1316444,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н285О	—	—	—	545284,48	1316437,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н282О	—	—	—	545294,14	1316436,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:356								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 18		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:356 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:358								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	—	—	—	545299,94	1316557,63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н287О	—	—	—	545300,96	1316563,03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н288О	—	—	—	545293,09	1316564,51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н289О	—	—	—	545292,08	1316559,10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н286О	—	—	—	545299,94	1316557,63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:358								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:31		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 10		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:358 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:359								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290О	—	—	—	545125,63	1315848,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н291О	—	—	—	545126,97	1315852,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н292О	—	—	—	545121,30	1315854,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н293О	—	—	—	545119,88	1315850,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н290О	—	—	—	545125,63	1315848,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:359								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:209, 74:10:0503004:5		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 32		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:359 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:360								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н294О	—	—	—	544994,38	1315559,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н295О	—	—	—	544997,66	1315567,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н296О	—	—	—	544991,03	1315570,48	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н297О	—	—	—	544987,75	1315562,29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н294О	—	—	—	544994,38	1315559,64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:360								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:30		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:360 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:362								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н298О	—	—	—	545236,42	1316575,71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н299О	—	—	—	545238,66	1316589,49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н300О	—	—	—	545229,40	1316591,00	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н301О	—	—	—	545227,16	1316577,21	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н298О	—	—	—	545236,42	1316575,71	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:362								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:22	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:362 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:363								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	—	—	—	545007,36	1315590,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н303О	—	—	—	545011,04	1315600,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н304О	—	—	—	545002,44	1315603,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н305О	—	—	—	544998,75	1315593,73	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н302О	—	—	—	545007,36	1315590,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:363								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:24	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 21	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:363 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:365								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	545121,56	1315824,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н307О	—	—	—	545124,17	1315832,12	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н308О	—	—	—	545114,75	1315835,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н309О	—	—	—	545112,06	1315827,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н306О	—	—	—	545121,56	1315824,56	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:365								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005:11, 74:10:0503006:209		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 34		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:365 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:366									
Система координат МСК-74								Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3100	—	—	—	545280,45	1316602,04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н3110	—	—	—	545282,37	1316610,11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н3120	—	—	—	545275,08	1316611,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н3130	—	—	—	545273,15	1316603,77	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н3100	—	—	—	545280,45	1316602,04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:366									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:278			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:366 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:368								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314О	—	—	—	545108,59	1315787,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н315О	—	—	—	545110,65	1315794,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н316О	—	—	—	545101,57	1315796,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н317О	—	—	—	545099,51	1315790,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н314О	—	—	—	545108,59	1315787,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:368								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:218		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 38		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:368 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:369								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	—	—	—	545309,37	1316458,54	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н319О	—	—	—	545311,81	1316467,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н320О	—	—	—	545302,47	1316470,38	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н321О	—	—	—	545300,02	1316460,96	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н318О	—	—	—	545309,37	1316458,54	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:369								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 16		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:369 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:370								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н322О	—	—	—	545015,64	1315612,46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н323О	—	—	—	545019,07	1315620,95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н324О	—	—	—	545011,74	1315624,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н325О	—	—	—	545008,13	1315615,68	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н322О	—	—	—	545015,64	1315612,46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:370								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:206	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 19	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:370 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:372								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	—	—	—	545116,90	1315814,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н327О	—	—	—	545118,87	1315820,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н328О	—	—	—	545110,52	1315823,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н329О	—	—	—	545108,55	1315817,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н326О	—	—	—	545116,90	1315814,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:372								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503005:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 36	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:372 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:373								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	—	—	—	545159,73	1315930,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н3310	—	—	—	545161,92	1315936,06	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н3320	—	—	—	545152,87	1315939,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н3330	—	—	—	545150,68	1315934,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н3300	—	—	—	545159,73	1315930,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:373								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:226		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 26		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:373 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:374									
Система координат МСК-74								Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н3340	—	—	—	545192,13	1316010,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н3350	—	—	—	545194,44	1316018,09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н3360	—	—	—	545187,66	1316020,27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н3370	—	—	—	545184,80	1316013,03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н3340	—	—	—	545192,13	1316010,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:374									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:238, 74:10:0503004:1			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 20		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:374 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:375								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	—	—	—	545294,10	1316575,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н339О	—	—	—	545295,16	1316584,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н340О	—	—	—	545287,97	1316585,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н341О	—	—	—	545286,91	1316576,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н338О	—	—	—	545294,10	1316575,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:375								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Набережная, д. 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:375 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:376								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	—	—	—	545435,21	1316423,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н343О	—	—	—	545436,40	1316430,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н344О	—	—	—	545427,39	1316432,28	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н345О	—	—	—	545425,81	1316425,34	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н342О	—	—	—	545435,21	1316423,76	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:376								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:188		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 24		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:376 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:377								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н346О	—	—	—	545439,81	1316443,02	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н347О	—	—	—	545441,33	1316450,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н348О	—	—	—	545431,79	1316452,42	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н349О	—	—	—	545430,26	1316444,92	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н346О	—	—	—	545439,81	1316443,02	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:377								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:187	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 22	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:377 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:383								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350О	—	—	—	545315,19	1316063,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н351О	—	—	—	545316,94	1316072,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н352О	—	—	—	545310,37	1316073,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н353О	—	—	—	545308,61	1316064,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н350О	—	—	—	545315,19	1316063,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:383								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:163	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 55	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:383 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:384								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н354О	—	—	—	545359,02	1316074,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н355О	—	—	—	545360,50	1316080,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н356О	—	—	—	545351,08	1316082,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н357О	—	—	—	545349,58	1316076,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н354О	—	—	—	545359,02	1316074,29	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:384								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:129		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 52		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:384 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:385									
Система координат МСК-74								Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н358О	—	—	—	545361,49	1316092,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н359О	—	—	—	545363,82	1316101,14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н360О	—	—	—	545356,08	1316103,18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н361О	—	—	—	545353,69	1316094,14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н358О	—	—	—	545361,49	1316092,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:385									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:136			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 50		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:385 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:387								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	—	—	—	545280,01	1315900,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н363О	—	—	—	545282,86	1315914,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н364О	—	—	—	545273,65	1315916,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н365О	—	—	—	545270,80	1315902,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н362О	—	—	—	545280,01	1315900,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:387								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:195		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 67		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:387 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:389								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	545446,60	1316479,51	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н367О	—	—	—	545447,74	1316485,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н368О	—	—	—	545439,33	1316487,30	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н369О	—	—	—	545438,13	1316481,16	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н366О	—	—	—	545446,60	1316479,51	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:389								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:211		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 20		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:389 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:390								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н370О	—	—	—	545238,38	1315568,16	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н371О	—	—	—	545238,82	1315576,52	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н372О	—	—	—	545229,13	1315577,04	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н373О	—	—	—	545228,69	1315568,67	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н370О	—	—	—	545238,38	1315568,16	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:390								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:133	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 94	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:390 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:392								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н374О	—	—	—	545501,86	1316717,02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н375О	—	—	—	545507,55	1316738,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н376О	—	—	—	545499,86	1316740,21	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н377О	—	—	—	545494,17	1316719,09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н374О	—	—	—	545501,86	1316717,02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:392								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003:2		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Рогссийская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка, улица Советская, дом 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:392 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:393								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н378О	—	—	—	545490,11	1316670,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н379О	—	—	—	545491,80	1316678,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н380О	—	—	—	545483,25	1316680,48	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н381О	—	—	—	545481,28	1316672,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н378О	—	—	—	545490,11	1316670,50	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:393								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:269		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 4		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:393 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:394									
Система координат МСК-74									Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н382О	—	—	—	545242,86	1315738,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н383О	—	—	—	545244,43	1315744,14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н384О	—	—	—	545235,96	1315746,31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н385О	—	—	—	545234,39	1315740,17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н382О	—	—	—	545242,86	1315738,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:394									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503005:5			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 69		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:394 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:395								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н386О	—	—	—	545393,40	1316234,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н387О	—	—	—	545395,68	1316244,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н388О	—	—	—	545387,55	1316246,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н389О	—	—	—	545385,26	1316236,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н386О	—	—	—	545393,40	1316234,92	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:395								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:176		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 40		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:395 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:397								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390О	—	—	—	545463,76	1316558,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н391О	—	—	—	545465,56	1316566,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н392О	—	—	—	545457,01	1316568,75	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н393О	—	—	—	545455,07	1316560,29	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н390О	—	—	—	545463,76	1316558,49	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:397								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:150		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 12		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:397 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:398								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н394О	—	—	—	545418,79	1316311,37	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н395О	—	—	—	545419,75	1316316,36	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н396О	—	—	—	545403,58	1316319,46	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н397О	—	—	—	545402,64	1316314,55	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н394О	—	—	—	545418,79	1316311,37	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:398								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:144, 74:10:0503006:165	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 34	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:398 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:399								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н398О	—	—	—	545367,04	1316299,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н399О	—	—	—	545368,28	1316308,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н400О	—	—	—	545360,36	1316309,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н401О	—	—	—	545358,91	1316301,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н398О	—	—	—	545367,04	1316299,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:399								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:146, 74:10:0503006:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 33	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:399 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:400								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	—	—	—	545281,44	1315732,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н403О	—	—	—	545282,64	1315738,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н404О	—	—	—	545273,46	1315740,35	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н405О	—	—	—	545272,26	1315733,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н402О	—	—	—	545281,44	1315732,05	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:400								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:123		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 82		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:400 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:402								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	545399,83	1316453,64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н407О	—	—	—	545401,55	1316461,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н408О	—	—	—	545392,53	1316463,90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н409О	—	—	—	545390,75	1316455,58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н406О	—	—	—	545399,83	1316453,64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:402								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:148, 74:10:0503006:204		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:402 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:403								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410О	—	—	—	545277,19	1315704,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н411О	—	—	—	545279,07	1315713,30	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н412О	—	—	—	545268,70	1315715,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н413О	—	—	—	545266,82	1315706,52	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н410О	—	—	—	545277,19	1315704,34	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:403								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:127		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 84		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:403 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:404								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н414О	—	—	—	545459,36	1316533,97	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н415О	—	—	—	545461,25	1316542,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н416О	—	—	—	545452,09	1316544,63	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н417О	—	—	—	545450,20	1316535,97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н414О	—	—	—	545459,36	1316533,97	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:404								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:252		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 14		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:404 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:405								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н418О	—	—	—	545147,27	1315564,08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н419О	—	—	—	545155,70	1315565,60	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н420О	—	—	—	545153,75	1315576,44	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н421О	—	—	—	545145,38	1315574,74	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н418О	—	—	—	545147,27	1315564,08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:405								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:174	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503004	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 98	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:405 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:406								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н422О	—	—	—	545313,24	1315868,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н423О	—	—	—	545315,10	1315876,58	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н424О	—	—	—	545307,00	1315878,37	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н425О	—	—	—	545305,14	1315869,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н422О	—	—	—	545313,24	1315868,13	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:406								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:161	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 70	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:406 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:408								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н426О	—	—	—	545372,95	1316126,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н427О	—	—	—	545374,23	1316130,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н428О	—	—	—	545362,72	1316134,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н429О	—	—	—	545361,44	1316129,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н426О	—	—	—	545372,95	1316126,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:408								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:240		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 48		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:408 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:409								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	545330,34	1316132,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4310	—	—	—	545332,78	1316143,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4320	—	—	—	545322,55	1316145,95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4330	—	—	—	545320,11	1316135,33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4300	—	—	—	545330,34	1316132,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:409								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:184		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 49		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:409 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:410								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н434О	—	—	—	545254,65	1315786,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н435О	—	—	—	545255,65	1315792,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н436О	—	—	—	545247,48	1315793,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н437О	—	—	—	545246,75	1315787,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н434О	—	—	—	545254,65	1315786,31	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:410								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:172		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 75		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:410 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:411								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	545358,57	1316263,32	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н439О	—	—	—	545359,61	1316273,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н440О	—	—	—	545352,25	1316273,96	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н441О	—	—	—	545351,18	1316264,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н438О	—	—	—	545358,57	1316263,32	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:411								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:214	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 37	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:411 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:413								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н442О	—	—	—	545362,62	1316283,26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н443О	—	—	—	545364,06	1316290,22	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н444О	—	—	—	545355,30	1316292,02	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н445О	—	—	—	545353,87	1316285,07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н442О	—	—	—	545362,62	1316283,26	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:413								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 35	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:413 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:415								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н446О	—	—	—	545345,68	1316198,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н447О	—	—	—	545346,55	1316205,04	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н448О	—	—	—	545337,46	1316206,33	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н449О	—	—	—	545336,59	1316200,23	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н446О	—	—	—	545345,68	1316198,94	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:415								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:228	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 43	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:415 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:416								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4500	—	—	—	545339,70	1316182,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4510	—	—	—	545340,53	1316190,03	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4520	—	—	—	545332,11	1316190,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4530	—	—	—	545331,28	1316182,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н4500	—	—	—	545339,70	1316182,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:416								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:185		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 45		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2						3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:416 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:417								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н454О	—	—	—	545288,82	1315768,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н455О	—	—	—	545289,83	1315773,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н456О	—	—	—	545282,00	1315775,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н457О	—	—	—	545280,99	1315769,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н454О	—	—	—	545288,82	1315768,07	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:417								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах						74:10:0503006:182, 74:10:0503006:138	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 78		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:417 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:418								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н458О	—	—	—	545386,81	1316198,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н459О	—	—	—	545388,15	1316204,41	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н460О	—	—	—	545378,21	1316206,55	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н461О	—	—	—	545376,78	1316200,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н458О	—	—	—	545386,81	1316198,21	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:418								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:231		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 44		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:418 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:419								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	—	—	—	545258,69	1315629,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н463О	—	—	—	545259,90	1315635,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н464О	—	—	—	545252,31	1315637,41	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н465О	—	—	—	545251,10	1315631,31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н462О	—	—	—	545258,69	1315629,81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:419								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:243	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 90	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:419 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:420								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н466О	—	—	—	545446,40	1316681,33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н467О	—	—	—	545447,97	1316689,98	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н468О	—	—	—	545440,45	1316691,33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н469О	—	—	—	545439,13	1316682,64	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н466О	—	—	—	545446,40	1316681,33	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:420								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:152	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503003	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:420 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:421								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470О	—	—	—	545310,54	1316042,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н471О	—	—	—	545313,26	1316054,69	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н472О	—	—	—	545304,39	1316056,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н473О	—	—	—	545301,30	1316044,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н470О	—	—	—	545310,54	1316042,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:421								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:193	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 57	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:421 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:422								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	—	—	—	545217,45	1315566,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н475О	—	—	—	545218,54	1315578,19	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н476О	—	—	—	545211,53	1315578,86	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н477О	—	—	—	545210,44	1315567,53	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н474О	—	—	—	545217,45	1315566,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:422								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:130		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 96		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:422 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:423								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	—	—	—	545343,71	1316014,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н479О	—	—	—	545345,87	1316024,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н480О	—	—	—	545338,56	1316026,15	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н481О	—	—	—	545336,41	1316016,01	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н478О	—	—	—	545343,71	1316014,38	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:423								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:134		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 58		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:423 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:424								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	—	—	—	545324,63	1315915,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н483О	—	—	—	545326,04	1315921,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н484О	—	—	—	545316,82	1315924,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н485О	—	—	—	545315,40	1315918,09	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н482О	—	—	—	545324,63	1315915,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:424								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:139		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 66		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:424 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:425								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	—	—	—	545258,69	1315629,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н463О	—	—	—	545259,90	1315635,91	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н464О	—	—	—	545252,31	1315637,41	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н465О	—	—	—	545251,10	1315631,31	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н462О	—	—	—	545258,69	1315629,81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:425								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:243		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 92		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:425 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:426								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н486О	—	—	—	545317,95	1315895,24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н487О	—	—	—	545319,98	1315903,17	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н488О	—	—	—	545312,10	1315905,18	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н489О	—	—	—	545310,12	1315897,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н486О	—	—	—	545317,95	1315895,24	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:426								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:140	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 68	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:426 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:427								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490О	—	—	—	545266,97	1315669,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н491О	—	—	—	545268,83	1315677,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н492О	—	—	—	545261,18	1315679,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н493О	—	—	—	545259,32	1315671,68	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н490О	—	—	—	545266,97	1315669,88	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:427								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:117	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503005	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 88	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:427 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:428								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н494О	—	—	—	545389,24	1316405,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н495О	—	—	—	545391,13	1316414,57	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н496О	—	—	—	545384,97	1316415,84	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н497О	—	—	—	545383,08	1316406,72	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н494О	—	—	—	545389,24	1316405,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:428								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:168		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 23		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2					3			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:428 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:429									
Система координат МСК-74									Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н498О	—	—	—	545271,56	1315689,10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н499О	—	—	—	545272,90	1315696,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н500О	—	—	—	545265,20	1315698,26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н501О	—	—	—	545263,67	1315690,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н498О	—	—	—	545271,56	1315689,10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:429									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:167			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 86		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:429 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:430								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н502О	—	—	—	545285,36	1315749,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н503О	—	—	—	545287,31	1315758,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н504О	—	—	—	545278,20	1315760,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н505О	—	—	—	545276,24	1315751,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н502О	—	—	—	545285,36	1315749,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0503006:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0503005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:431

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н506О	—	—	—	545413,77	1316330,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н507О	—	—	—	545415,53	1316339,10	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н508О	—	—	—	545408,00	1316340,72	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н509О	—	—	—	545406,24	1316332,57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н506О	—	—	—	545413,77	1316330,95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:431								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:274		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 32		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:431 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:432								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н5100	—	—	—	545352,86	1316234,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5110	—	—	—	545353,19	1316240,30	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5120	—	—	—	545344,22	1316240,81	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5130	—	—	—	545343,90	1316235,08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5100	—	—	—	545352,86	1316234,58	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:432								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:178	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 39	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:432 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:433								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н514О	—	—	—	545331,26	1315957,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н515О	—	—	—	545332,68	1315966,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н516О	—	—	—	545326,14	1315967,67	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н517О	—	—	—	545324,72	1315958,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н514О	—	—	—	545331,26	1315957,59	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:433								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:181	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 62	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:433 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:435								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н518О	—	—	—	545301,09	1315820,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н519О	—	—	—	545302,85	1315827,64	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н520О	—	—	—	545294,57	1315829,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н521О	—	—	—	545292,76	1315822,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н518О	—	—	—	545301,09	1315820,82	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:435								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005:15, 74:10:0503006:153		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 72А		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:435 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:436								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н522О	—	—	—	545382,60	1316373,83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н523О	—	—	—	545384,08	1316381,69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н524О	—	—	—	545375,98	1316383,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н525О	—	—	—	545374,51	1316375,35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н522О	—	—	—	545382,60	1316373,83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:436								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503006:272		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 25		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:436 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:437								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н526О	—	—	—	545349,99	1316034,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н527О	—	—	—	545351,59	1316041,89	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н528О	—	—	—	545342,42	1316043,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н529О	—	—	—	545340,86	1316037,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н526О	—	—	—	545349,99	1316034,80	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:437								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:134, 74:10:0503006:192		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 56		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:437 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:446								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530О	—	—	—	545721,86	1316654,61	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н531О	—	—	—	545722,85	1316660,39	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н532О	—	—	—	545708,01	1316663,23	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н533О	—	—	—	545706,91	1316657,48	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н530О	—	—	—	545721,86	1316654,61	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:446								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 11		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:446 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:453								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н534О	—	—	—	545453,14	1316510,19	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н535О	—	—	—	545455,07	1316518,13	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н536О	—	—	—	545447,32	1316520,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н537О	—	—	—	545445,39	1316512,07	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н534О	—	—	—	545453,14	1316510,19	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:453								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 16	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:453 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:454								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	—	—	—	545289,34	1315944,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н539О	—	—	—	545291,48	1315953,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н540О	—	—	—	545282,51	1315955,77	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н541О	—	—	—	545280,33	1315946,79	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н538О	—	—	—	545289,34	1315944,60	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:454								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:262	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 63"А"	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:454 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:457								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н542О	—	—	—	545405,01	1316292,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н543О	—	—	—	545406,05	1316297,66	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н544О	—	—	—	545399,52	1316298,96	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н545О	—	—	—	545398,48	1316293,75	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н542О	—	—	—	545405,01	1316292,44	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:457								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:165		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 36		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:457 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:458								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н546О	—	—	—	545676,18	1316895,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н547О	—	—	—	545678,12	1316908,63	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н548О	—	—	—	545670,51	1316909,78	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н549О	—	—	—	545668,54	1316896,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н546О	—	—	—	545676,18	1316895,90	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:458								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					74:10:0503003:21		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2					3		
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503003		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 3		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:458 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:463								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550О	—	—	—	545390,65	1316215,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н551О	—	—	—	545392,07	1316220,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н552О	—	—	—	545381,97	1316223,43	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н553О	—	—	—	545380,59	1316217,85	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н550О	—	—	—	545390,65	1316215,16	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:463

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0503006:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0503006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:464

Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н554О	—	—	—	545395,51	1316431,47	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н555О	—	—	—	545396,86	1316438,36	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н556О	—	—	—	545386,06	1316440,89	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							ческий метод	0,1 м
н557О	—	—	—	545384,46	1316434,06	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н554О	—	—	—	545395,51	1316431,47	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:464								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006:204		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					74:10:0503006		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:464 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:466								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н558О	—	—	—	545572,30	1316289,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н559О	—	—	—	545574,95	1316300,70	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н560О	—	—	—	545564,78	1316303,27	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н561О	—	—	—	545561,84	1316291,66	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н558О	—	—	—	545572,30	1316289,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:466								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006:239	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503006	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Нагорнова, д. 27	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:466 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:470								
Система координат МСК-74								
Зона № —								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н562О	—	—	—	545672,33	1315918,65	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н563О	—	—	—	545674,30	1315923,76	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н564О	—	—	—	545671,54	1315924,83	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н565О	—	—	—	545677,37	1315939,95	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н566О	—	—	—	545682,42	1315938,00	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н567О	—	—	—	545680,76	1315933,70	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н568О	—	—	—	545684,88	1315932,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н569О	—	—	—	545690,16	1315945,81	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н570О	—	—	—	545667,08	1315954,71	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н571О	—	—	—	545664,20	1315947,24	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н572О	—	—	—	545665,21	1315946,93	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н573О	—	—	—	545660,02	1315933,11	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н574О	—	—	—	545658,90	1315933,49	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н575О	—	—	—	545655,65	1315925,08	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н562О	—	—	—	545672,33	1315918,65	—	Фотограмметри	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							ческий метод	0,1 м	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:470									
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики		
1	2						3		
1.	Вид объекта недвижимости						здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						74:10:0503002		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Школьная, д. 2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—		
6.	Иные сведения						—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:470 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:476									
Система координат МСК-74								Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н576О	—	—	—	545374,32	1316338,22	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н577О	—	—	—	545375,42	1316343,98	—	Фотограмметрический метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5780	—	—	—	545367,49	1316345,50	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5790	—	—	—	545366,36	1316339,75	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5760	—	—	—	545374,32	1316338,22	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0503006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, с. Верх-Катавка, ул. Советская, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:476 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:10:0503002:19
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-74

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	545801,22	1316236,28	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2О	—	—	—	545802,78	1316241,53	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	545800,32	1316242,30	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	545800,38	1316242,49	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	545794,26	1316244,28	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	545792,59	1316238,64	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	545798,71	1316236,85	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н8О	—	—	—	545798,76	1316237,04	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
1	545801,05	1316239,76	—	—	—	—	—	—
2	545802,61	1316245,01	—	—	—	—	—	—
3	545800,69	1316245,58	—	—	—	—	—	—
4	545800,75	1316245,77	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
5	545795,22	1316247,4 1	—	—	—	—	—	—
6	545793,55	1316241,7 7	—	—	—	—	—	—
7	545799,08	1316240,1 3	—	—	—	—	—	—
8	545799,13	1316240,3 2	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	545801,22	1316236, 28	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503002:19								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503002:19								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:10:0503002:21 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	—	—	—	545790,08	1316354, 28	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н10О	—	—	—	545793,40	1316365, 64	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н11О	—	—	—	545787,12	1316367, 39	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
н12О	—	—	—	545783,92	1316356,01	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
9	545830,73	1316350,10	—	—	—	—	—	—
10	545832,31	1316355,59	—	—	—	—	—	—
11	545824,62	1316357,80	—	—	—	—	—	—
12	545823,04	1316352,31	—	—	—	—	—	—
н9О	—	—	—	545790,08	1316354,28	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503002:21								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503002:21								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ сооружение с кадастровым номером 74:10:0503002:24 <div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> </div>								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	—	—	—	545496,62	1315849,95	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н14О	—	—	—	545504,82	1315889,45	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н15О	—	—	—	545513,86	1315931, 61	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н16О	—	—	—	545524,40	1315976, 31	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н17О	—	—	—	545535,42	1316027, 61	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н18О	—	—	—	545544,98	1316068, 27	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н19О	—	—	—	545539,18	1316069, 66	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н20О	—	—	—	545539,18	1316069, 45	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н21О	—	—	—	545530,26	1316028, 50	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н22О	—	—	—	545518,95	1315976, 49	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н23О	—	—	—	545509,96	1315932, 48	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н24О	—	—	—	545500,52	1315888, 39	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н25О	—	—	—	545492,71	1315850, 79	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н26О	—	—	—	545482,62	1315805, 35	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н27О	—	—	—	545472,22	1315764, 29	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н28О	—	—	—	545460,49	1315719, 28	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н29О	—	—	—	545450,83	1315681, 89	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н30О	—	—	—	545440,94	1315639, 43	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н31О	—	—	—	545432,89	1315602, 91	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н32О	—	—	—	545436,78	1315601,	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					97		й метод	= 0,1 м
н33О	—	—	—	545444,82	1315638,45	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н34О	—	—	—	545454,75	1315680,81	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н35О	—	—	—	545464,34	1315718,20	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н36О	—	—	—	545475,63	1315763,03	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н37О	—	—	—	545486,53	1315804,53	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н13О	—	—	—	545496,62	1315849,95	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

13	545368,58	1315399,21	—	—	—	—	—	—
14	545379,68	1315438,12	—	—	—	—	—	—
15	545404,95	1315515,97	—	—	—	—	—	—
16	545438,96	1315611,15	—	—	—	—	—	—
17	545492,55	1315844,21	—	—	—	—	—	—
18	545520,07	1315963,38	—	—	—	—	—	—
19	545543,04	1316076,21	—	—	—	—	—	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503002:24

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503002:24								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:10:0503003:368 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-74							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О	—	—	—	545384,77	1316633,57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н51О	—	—	—	545386,22	1316641,02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н52О	—	—	—	545375,53	1316643,11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н53О	—	—	—	545374,07	1316635,66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
20	545336,41	1316656,11	—	—	—	—	—	—
21	545338,53	1316662,05	—	—	—	—	—	—
22	545335,92	1316662,94	—	—	—	—	—	—
23	545333,00	1316663,89	—	—	—	—	—	—
24	545331,03	1316657,91	—	—	—	—	—	—
25	545333,94	1316656,9	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
		3						
н500	—	—	—	545384,77	1316633,57	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:368								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503003:368								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:10:0503005:337 <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74:10:0503005:337(1/2)								
26	544988,90	1315641,37	—	544988,90	1315641,37	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
27	544986,65	1315651,39	—	544986,65	1315651,39	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
28	544976,43	1315649,10	—	544976,43	1315649,10	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
29	544978,68	1315639,08	—	544978,68	1315639,08	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
26	544988,90	1315641,37	—	544988,90	1315641,37	—	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
74:10:0503005:337(2/2)								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
26	544988,90	1315641,3 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м	
27	544986,65	1315651,3 9	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м	
28	544976,43	1315649,1 0	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м	
29	544978,68	1315639,0 8	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м	
26	544988,90	1315641,3 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503005:337									
1. —									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503005:337									
1. —									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:10:0503005:338 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
Система координат МСК-74								Зона № —	
Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
74:10:0503005:338(1/2)									
30	545224,82	1315655,6 8	—	545224,82	1315655, 68	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м	
31	545226,36	1315662,1 4	—	545226,36	1315662, 14	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м	
32	545227,62	1315668,3	—	545227,62	1315668,	—	Фотограмметрически	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
		9			39		й метод	= 0,1 м
33	545220,32	1315669,9 5	—	545220,32	1315669, 95	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
34	545218,96	1315663,7 7	—	545218,96	1315663, 77	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
35	545217,54	1315657,3 3	—	545217,54	1315657, 33	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
30	545224,82	1315655,6 8	—	545224,82	1315655, 68	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
74:10:0503005:338(2/2)								
30	545224,82	1315655,6 8	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
31	545226,36	1315662,1 4	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
34	545218,96	1315663,7 7	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
35	545217,54	1315657,3 3	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
30	545224,82	1315655,6 8	—	—	—	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503005:338								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503005:338								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:10:0503006:790 <div style="text-align: center; font-size: small; margin-top: 5px;">вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
Система координат МСК-74								Зона № —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н580О	—	—	—	545246,70	1316531, 63	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н581О	—	—	—	545247,40	1316538, 44	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н582О	—	—	—	545239,35	1316539, 27	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н583О	—	—	—	545238,65	1316532, 46	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
36	545236,94	1316540,0 6	—	—	—	—	—	—
37	545238,31	1316548,7 1	—	—	—	—	—	—
38	545232,76	1316549,5 9	—	—	—	—	—	—
39	545231,39	1316540,9 4	—	—	—	—	—	—
н580О	—	—	—	545246,70	1316531, 63	—	Фотограмметрически й метод	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:790

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:790

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:10:0503006:795 <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div>								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74:10:0503006:795(3/3)								
н584О	—	—	—	545247,22	1316549,64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н585О	—	—	—	545248,18	1316557,12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н586О	—	—	—	545239,76	1316558,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н587О	—	—	—	545238,81	1316550,59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н584О	—	—	—	545247,22	1316549,64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
74:10:0503006:795(1/3)								
40	545249,32	1316549,88	—	—	—	—	—	—
41	545250,09	1316555,41	—	—	—	—	—	—
42	545247,89	1316555,89	—	—	—	—	—	—
43	545242,25	1316556,46	—	—	—	—	—	—
44	545241,59	1316550,95	—	—	—	—	—	—
45	545247,12	1316550,24	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
40	545249,32	1316549,88	—	—	—	—	—	—	
74:10:0503006:795(2/3)									
40	545249,32	1316549,88	—	—	—	—	—	—	
41	545250,09	1316555,41	—	—	—	—	—	—	
42	545247,89	1316555,89	—	—	—	—	—	—	
43	545242,25	1316556,46	—	—	—	—	—	—	
44	545241,59	1316550,95	—	—	—	—	—	—	
45	545247,12	1316550,24	—	—	—	—	—	—	
40	545249,32	1316549,88	—	—	—	—	—	—	
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:795									
1. —									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:795									
1. —									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:10:0503006:796 <small>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</small>									
Система координат МСК-74 Зона № —									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _Г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _Г , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
74:10:0503006:796(3/3)								
н588О	—	—	—	545250,75	1316520,92	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н589О	—	—	—	545250,75	1316527,92	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н590О	—	—	—	545247,31	1316527,97	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н591О	—	—	—	545247,31	1316520,98	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н588О	—	—	—	545250,75	1316520,92	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
74:10:0503006:796(1/3)								
46	545249,07	1316532,2 2	—	—	—	—	—	—
47	545250,04	1316537,9 4	—	—	—	—	—	—
48	545247,92	1316538,3 2	—	—	—	—	—	—
49	545242,61	1316539,6 0	—	—	—	—	—	—
50	545241,20	1316534,0 0	—	—	—	—	—	—
51	545246,83	1316532,6 1	—	—	—	—	—	—
46	545249,07	1316532,2 2	—	—	—	—	—	—
74:10:0503006:796(2/3)								
46	545249,07	1316532,2 2	—	—	—	—	—	—
47	545250,04	1316537,9 4	—	—	—	—	—	—
48	545247,92	1316538,3 2	—	—	—	—	—	—
49	545242,61	1316539,6	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
		0						
50	545241,20	1316534,0 0	—	—	—	—	—	—
51	545246,83	1316532,6 1	—	—	—	—	—	—
46	545249,07	1316532,2 2	—	—	—	—	—	—
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:796								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:796								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 74:10:0503006:798 <div> <div>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</div> </div>								
Система координат МСК-74								Зона № —
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	—	—	—	545227,84	1316600,15	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н593О	—	—	—	545229,06	1316609,88	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н594О	—	—	—	545222,54	1316610,70	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н595О	—	—	—	545221,32	1316600,97	—	Фотограмметрический метод	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
52	545221,22	1316551,5	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		7						
53	545222,09	1316559,7 2	—	—	—	—	—	—
54	545216,02	1316560,3 7	—	—	—	—	—	—
55	545215,15	1316552,2 1	—	—	—	—	—	—
н592О	—	—	—	545227,84	1316600, 15	—	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:798

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0503006:798

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков













Масштаб 1: 7000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	282	283	согласовано	74:10:0000000:2042	—	—
				74:10:0503003:47	—	—
2.	283	29	согласовано	74:10:0000000:2042	—	—
				—	—	—
3.	37	282	согласовано	74:10:0000000:2042	—	—
				—	—	—
4.	н3У	н5У	согласовано	74:10:0503002:1	—	—
				—	—	—
5.	н5У	н6У	согласовано	74:10:0503002:1	—	—
				74:10:0503006:217	—	—
6.	н6У	н7У	согласовано	74:10:0503002:1	—	—
				—	—	—
7.	н7У	н3У	согласовано	74:10:0503002:1	—	—
				74:10:0503002:4	—	—
8.	н7У	н3У	согласовано	74:10:0503002:4	—	—
				—	—	—
9.	321	325	согласовано	74:10:0503002:11	—	—
				—	—	—
10.	325	322	согласовано	74:10:0503002:11	—	—
				74:10:0503002:345	—	—
11.	322	321	согласовано	74:10:0503002:11	—	—
				74:10:0503002:344	—	—
12.	8	11	согласовано	74:10:0503002:26	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
13.	60	н24У	согласовано	74:10:0503003:1	—	—
				74:10:0503003:15	—	—
14.	н24У	60	согласовано	74:10:0503003:1	—	—
				—	—	—
15.	н26У	н27У	согласовано	74:10:0503003:3	—	—
				74:10:0503006:76	—	—
16.	н27У	н29У	согласовано	74:10:0503003:3	—	—
				—	—	—
17.	н29У	н31У	согласовано	74:10:0503003:3	—	—
				74:10:0503003:4	—	—
18.	н31У	н26У	согласовано	74:10:0503003:3	—	—
				—	—	—
19.	н29У	н31У	согласовано	74:10:0503003:4	—	—
				—	—	—
20.	н42У	н42У	согласовано	74:10:0503003:6	—	—
				—	—	—
21.	н64У	н66У	согласовано	74:10:0503003:9	—	—
				74:10:0503006:205	—	—
22.	н66У	н64У	согласовано	74:10:0503003:9	—	—
				—	—	—
23.	н68У	н69У	согласовано	74:10:0503003:11	—	—
				—	—	—
24.	н69У	—	согласовано	74:10:0503003:11	—	—
				74:10:0503003:17	—	—
25.	н69У	125	согласовано	74:10:0503003:11	—	—
				—	—	—
26.	125	н68У	согласовано	74:10:0503003:11	—	—
				74:10:0503005:10	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
27.	н731У	—	согласовано	74:10:0503003:12	—	—
				74:10:0503006:255	—	—
28.	н731У	н731У	согласовано	74:10:0503003:12	—	—
				—	—	—
29.	239	—	согласовано	74:10:0503003:14	—	—
				74:10:0503006:276	—	—
30.	239	н76У	согласовано	74:10:0503003:14	—	—
				—	—	—
31.	н76У	н77У	согласовано	74:10:0503003:14	—	—
				74:10:0503006:115	—	—
32.	н77У	н78У	согласовано	74:10:0503003:14	—	—
				—	—	—
33.	н78У	н79У	согласовано	74:10:0503003:14	—	—
				74:10:0503006:139	—	—
34.	н79У	—	согласовано	74:10:0503003:14	—	—
				74:10:0503006:140	—	—
35.	н79У	239	согласовано	74:10:0503003:14	—	—
				—	—	—
36.	60	н24У	согласовано	74:10:0503003:15	—	—
				—	—	—
37.	н69У	н87У	согласовано	74:10:0503003:17	—	—
				—	—	—
38.	н87У	н88У	согласовано	74:10:0503003:17	—	—
				74:10:0503005:15	—	—
39.	н88У	н69У	согласовано	74:10:0503003:17	—	—
				—	—	—
40.	н90У	н90У	согласовано	74:10:0503003:21	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
41.	н97У	—	согласовано	74:10:0503003:22	—	—
				74:10:0503006:252	—	—
42.	н97У	253	согласовано	74:10:0503003:22	—	—
				—	—	—
43.	253	—	согласовано	74:10:0503003:22	—	—
				74:10:0503006:793	—	—
44.	253	н97У	согласовано	74:10:0503003:22	—	—
				—	—	—
45.	н99У	н99У	согласовано	74:10:0503003:23	—	—
				—	—	—
46.	65	68	согласовано	74:10:0503003:25	—	—
				74:10:0503006:213	—	—
47.	68	н103У	согласовано	74:10:0503003:25	—	—
				—	—	—
48.	н103У	71	согласовано	74:10:0503003:25	—	—
				74:10:0503006:76	—	—
49.	н104У	н106У	согласовано	74:10:0503003:28	—	—
				—	—	—
50.	н106У	—	согласовано	74:10:0503003:28	—	—
				74:10:0503006:81	—	—
51.	н106У	86	согласовано	74:10:0503003:28	—	—
				—	—	—
52.	86	84	согласовано	74:10:0503003:28	—	—
				74:10:0503003:366	—	—
53.	84	н113У	согласовано	74:10:0503003:28	—	—
				—	—	—
54.	н113У	н104У	согласовано	74:10:0503003:28	—	—
				74:10:0503006:81	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
55.	н122У	—	согласовано	74:10:0503004:1	—	—
				74:10:0503006:238	—	—
56.	н122У	н122У	согласовано	74:10:0503004:1	—	—
				—	—	—
57.	н124У	н125У	согласовано	74:10:0503004:4	—	—
				74:10:0503006:237	—	—
58.	н125У	172	согласовано	74:10:0503004:4	—	—
				—	—	—
59.	172	—	согласовано	74:10:0503004:4	—	—
				74:10:0503006:243	—	—
60.	172	н124У	согласовано	74:10:0503004:4	—	—
				—	—	—
61.	н126У	150	согласовано	74:10:0503004:5	—	—
				74:10:0503006:172	—	—
62.	150	—	согласовано	74:10:0503004:5	—	—
				74:10:0503005:336	—	—
63.	150	н127У	согласовано	74:10:0503004:5	—	—
				—	—	—
64.	н127У	—	согласовано	74:10:0503004:5	—	—
				74:10:0503006:225	—	—
65.	н127У	н129У	согласовано	74:10:0503004:5	—	—
				—	—	—
66.	н129У	н126У	согласовано	74:10:0503004:5	—	—
				74:10:0503006:209	—	—
67.	100	н132У	согласовано	74:10:0503004:7	—	—
				74:10:0503006:207	—	—
68.	н132У	103	согласовано	74:10:0503004:7	—	—
				74:10:0503004:8	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
69.	108	100	согласовано	74:10:0503004:7	—	—
				—	—	—
70.	153	115	согласовано	74:10:0503004:8	—	—
				74:10:0503006:133	—	—
71.	н132У	—	согласовано	74:10:0503004:8	—	—
				74:10:0503006:207	—	—
72.	н132У	153	согласовано	74:10:0503004:8	—	—
				—	—	—
73.	97	98	согласовано	74:10:0503004:325	—	—
				74:10:0503006:207	—	—
74.	н142У	н142У	согласовано	74:10:0503005:2	—	—
				—	—	—
75.	н150У	н150У	согласовано	74:10:0503005:7	—	—
				—	—	—
76.	125	н158У	согласовано	74:10:0503005:10	—	—
				—	—	—
77.	н158У	—	согласовано	74:10:0503005:10	—	—
				74:10:0503006:182	—	—
78.	н158У	н68У	согласовано	74:10:0503005:10	—	—
				—	—	—
79.	н163У	—	согласовано	74:10:0503005:11	—	—
				74:10:0503006:172	—	—
				74:10:0503006:218	—	—
80.	н163У	н164У	согласовано	74:10:0503005:11	—	—
				—	—	—
81.	н164У	н169У	согласовано	74:10:0503005:11	—	—
				74:10:0503006:209	—	—
82.	н169У	н170У	согласовано	74:10:0503005:11	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
83.	н170У	н163У	согласовано	74:10:0503005:11	—	—
				74:10:0503006:218	—	—
84.	н171У	н172У	согласовано	74:10:0503005:12	—	—
				74:10:0503006:204	—	—
85.	н172У	—	согласовано	74:10:0503005:12	—	—
				74:10:0503006:148	—	—
86.	н172У	н171У	согласовано	74:10:0503005:12	—	—
				—	—	—
87.	179	178	согласовано	74:10:0503005:13	—	—
				74:10:0503006:253	—	—
88.	178	133	согласовано	74:10:0503005:13	—	—
				—	—	—
89.	133	137	согласовано	74:10:0503005:13	—	—
				74:10:0503006:9	—	—
90.	139	179	согласовано	74:10:0503005:13	—	—
				—	—	—
91.	н178У	н178У	согласовано	74:10:0503005:14	—	—
				—	—	—
92.	н87У	н88У	согласовано	74:10:0503005:15	—	—
				—	—	—
93.	н185У	н185У	согласовано	74:10:0503005:16	—	—
				—	—	—
94.	н192У	145	согласовано	74:10:0503005:18	—	—
				—	—	—
95.	147	н192У	согласовано	74:10:0503005:18	—	—
				—	—	—
96.	148	285	согласовано	74:10:0503005:336	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
97.	285	142	согласовано	74:10:0503005:336	—	—
				74:10:0503005:17	—	—
98.	140	—	согласовано	74:10:0503005:336	—	—
				74:10:0503006:225	—	—
99.	150	148	согласовано	74:10:0503005:336	—	—
				74:10:0503006:172	—	—
100.	н195У	н197У	согласовано	74:10:0503006:1	—	—
				74:10:0503006:146	—	—
101.	н197У	н200У	согласовано	74:10:0503006:1	—	—
				—	—	—
102.	н200У	—	согласовано	74:10:0503006:1	—	—
				74:10:0503006:214	—	—
103.	н200У	н195У	согласовано	74:10:0503006:1	—	—
				—	—	—
104.	н201У	191	согласовано	74:10:0503006:2	—	—
				—	—	—
105.	191	н202У	согласовано	74:10:0503006:2	—	—
				74:10:0503006:12	—	—
106.	н202У	н210У	согласовано	74:10:0503006:2	—	—
				—	—	—
107.	н210У	—	согласовано	74:10:0503006:2	—	—
				74:10:0503006:251	—	—
108.	н210У	н211У	согласовано	74:10:0503006:2	—	—
				—	—	—
109.	н211У	н201У	согласовано	74:10:0503006:2	—	—
				74:10:0503006:272	—	—
110.	н214У	—	согласовано	74:10:0503006:3	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				74:10:0503006:48	—	—
111.	н214У	н215У	согласовано	74:10:0503006:3	—	—
				—	—	—
112.	н215У	н216У	согласовано	74:10:0503006:3	—	—
				74:10:0503006:194	—	—
113.	н216У	н217У	согласовано	74:10:0503006:3	—	—
				74:10:0503006:181	—	—
114.	н217У	н218У	согласовано	74:10:0503006:3	—	—
				—	—	—
115.	н218У	н219У	согласовано	74:10:0503006:3	—	—
				74:10:0503006:115	—	—
116.	н219У	н214У	согласовано	74:10:0503006:3	—	—
				—	—	—
117.	н220У	н220У	согласовано	74:10:0503006:4	—	—
				—	—	—
118.	н224У	н224У	согласовано	74:10:0503006:5	—	—
				—	—	—
119.	н234У	—	согласовано	74:10:0503006:8	—	—
				74:10:0503006:231	—	—
120.	н234У	н234У	согласовано	74:10:0503006:8	—	—
				—	—	—
121.	133	н238У	согласовано	74:10:0503006:9	—	—
				—	—	—
122.	н238У	—	согласовано	74:10:0503006:9	—	—
				74:10:0503006:23	—	—
123.	н238У	137	согласовано	74:10:0503006:9	—	—
				—	—	—
124.	180	—	согласовано	74:10:0503006:12	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				74:10:0503006:272	—	—
125.	185	н202У	согласовано	74:10:0503006:12	—	—
				—	—	—
126.	н244У	258	согласовано	74:10:0503006:15	—	—
				74:10:0503006:186	—	—
127.	258	—	согласовано	74:10:0503006:15	—	—
				74:10:0503006:794	—	—
128.	258	н245У	согласовано	74:10:0503006:15	—	—
				—	—	—
129.	н245У	н246У	согласовано	74:10:0503006:15	—	—
				74:10:0503006:31	—	—
130.	н246У	н244У	согласовано	74:10:0503006:15	—	—
				—	—	—
131.	286	287	согласовано	74:10:0503006:16	—	—
				74:10:0503006:280	—	—
132.	287	193	согласовано	74:10:0503006:16	—	—
				—	—	—
133.	193	—	согласовано	74:10:0503006:16	—	—
				74:10:0503006:187	—	—
134.	193	286	согласовано	74:10:0503006:16	—	—
				—	—	—
135.	н250У	н251У	согласовано	74:10:0503006:22	—	—
				74:10:0503006:797	—	—
136.	н251У	н254У	согласовано	74:10:0503006:22	—	—
				—	—	—
137.	н254У	н255У	согласовано	74:10:0503006:22	—	—
				74:10:0503006:455	—	—
138.	н255У	н250У	согласовано	74:10:0503006:22	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
139.	289	288	согласовано	74:10:0503006:23	—	—
				74:10:0503005:5	—	—
140.	288	н262У	согласовано	74:10:0503006:23	—	—
				—	—	—
141.	н262У	н264У	согласовано	74:10:0503006:23	—	—
				74:10:0503006:218	—	—
142.	н264У	н238У	согласовано	74:10:0503006:23	—	—
				—	—	—
143.	н238У	289	согласовано	74:10:0503006:23	—	—
				—	—	—
144.	н265У	—	согласовано	74:10:0503006:24	—	—
				74:10:0503006:30	—	—
145.	н265У	168	согласовано	74:10:0503006:24	—	—
				—	—	—
146.	168	н268У	согласовано	74:10:0503006:24	—	—
				74:10:0503006:206	—	—
147.	н268У	н271У	согласовано	74:10:0503006:24	—	—
				—	—	—
148.	н271У	н273У	согласовано	74:10:0503006:24	—	—
				74:10:0503006:30	—	—
149.	н273У	н265У	согласовано	74:10:0503006:24	—	—
				—	—	—
150.	н274У	н274У	согласовано	74:10:0503006:26	—	—
				—	—	—
151.	н279У	н280У	согласовано	74:10:0503006:27	—	—
				74:10:0503006:261	—	—
152.	н280У	н281У	согласовано	74:10:0503006:27	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
153.	н281У	н285У	согласовано	74:10:0503006:27	—	—
				74:10:0503006:238	—	—
154.	н285У	н279У	согласовано	74:10:0503006:27	—	—
				—	—	—
155.	н265У	н273У	согласовано	74:10:0503006:30	—	—
				—	—	—
156.	н271У	н265У	согласовано	74:10:0503006:30	—	—
				—	—	—
157.	н245У	н246У	согласовано	74:10:0503006:31	—	—
				—	—	—
158.	н299У	н299У	согласовано	74:10:0503006:36	—	—
				—	—	—
159.	н309У	н309У	согласовано	74:10:0503006:38	—	—
				—	—	—
160.	н319У	н321У	согласовано	74:10:0503006:39	—	—
				—	—	—
161.	н321У	н322У	согласовано	74:10:0503006:39	—	—
				74:10:0503006:277	—	—
162.	н322У	н323У	согласовано	74:10:0503006:39	—	—
				—	—	—
163.	н323У	н319У	согласовано	74:10:0503006:39	—	—
				74:10:0503006:223	—	—
164.	290	292	согласовано	74:10:0503006:42	—	—
				74:10:0503003:41	—	—
165.	292	290	согласовано	74:10:0503006:42	—	—
				—	—	—
166.	н327У	н328У	согласовано	74:10:0503006:43	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				74:10:0503006:107	—	—
167.	н328У	н327У	согласовано	74:10:0503006:43	—	—
				—	—	—
168.	н214У	н214У	согласовано	74:10:0503006:48	—	—
				—	—	—
169.	н336У	н338У	согласовано	74:10:0503006:51	—	—
				74:10:0503006:94	—	—
170.	н338У	н340У	согласовано	74:10:0503006:51	—	—
				—	—	—
171.	н340У	н341У	согласовано	74:10:0503006:51	—	—
				74:10:0503006:108	—	—
172.	н341У	274	согласовано	74:10:0503006:51	—	—
				—	—	—
173.	275	н336У	согласовано	74:10:0503006:51	—	—
				—	—	—
174.	н343У	н345У	согласовано	74:10:0503006:54	—	—
				74:10:0503006:239	—	—
175.	н345У	н346У	согласовано	74:10:0503006:54	—	—
				74:10:0503006:144	—	—
176.	н346У	н347У	согласовано	74:10:0503006:54	—	—
				74:10:0503006:165	—	—
177.	н347У	н343У	согласовано	74:10:0503006:54	—	—
				—	—	—
178.	н356У	н732У	согласовано	74:10:0503006:67	—	—
				74:10:0503006:68	—	—
179.	н732У	329	согласовано	74:10:0503006:67	—	—
				—	—	—
180.	329	326	согласовано	74:10:0503006:67	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				74:10:0503006:66	—	—
181.	326	н356У	согласовано	74:10:0503006:67	—	—
				—	—	—
182.	н356У	н352У	согласовано	74:10:0503006:68	—	—
				—	—	—
183.	н352У	н353У	согласовано	74:10:0503006:68	—	—
				74:10:0503006:255	—	—
184.	н353У	н732У	согласовано	74:10:0503006:68	—	—
				—	—	—
185.	н365У	н366У	согласовано	74:10:0503006:69	—	—
				74:10:0503006:111	—	—
186.	н366У	н365У	согласовано	74:10:0503006:69	—	—
				—	—	—
187.	н374У	—	согласовано	74:10:0503006:70	—	—
				74:10:0503006:192	—	—
				74:10:0503006:242	—	—
				74:10:0503006:134	—	—
188.	н374У	н375У	согласовано	74:10:0503006:70	—	—
				74:10:0503006:134	—	—
189.	н375У	н374У	согласовано	74:10:0503006:70	—	—
				—	—	—
190.	н378У	н379У	согласовано	74:10:0503006:73	—	—
				74:10:0503006:212	—	—
191.	н379У	н380У	согласовано	74:10:0503006:73	—	—
				—	—	—
192.	н380У	н381У	согласовано	74:10:0503006:73	—	—
				74:10:0503006:107	—	—
193.	н381У	н378У	согласовано	74:10:0503006:73	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
194.	н387У	—	согласовано	74:10:0503006:74	—	—
				74:10:0503006:212	—	—
195.	н387У	н387У	согласовано	74:10:0503006:74	—	—
				—	—	—
196.	н103У	н27У	согласовано	74:10:0503006:76	—	—
				—	—	—
197.	н26У	71	согласовано	74:10:0503006:76	—	—
				—	—	—
198.	н391У	н392У	согласовано	74:10:0503006:79	—	—
				—	—	—
199.	н392У	н393У	согласовано	74:10:0503006:79	—	—
				74:10:0503006:219	—	—
200.	н393У	н394У	согласовано	74:10:0503006:79	—	—
				74:10:0503006:136	—	—
201.	н394У	н395У	согласовано	74:10:0503006:79	—	—
				74:10:0503006:129	—	—
202.	н395У	н396У	согласовано	74:10:0503006:79	—	—
				74:10:0503006:270	—	—
203.	н396У	н397У	согласовано	74:10:0503006:79	—	—
				74:10:0503006:192	—	—
204.	н397У	н391У	согласовано	74:10:0503006:79	—	—
				74:10:0503006:242	—	—
205.	н398У	н399У	согласовано	74:10:0503006:80	—	—
				—	—	—
206.	н399У	—	согласовано	74:10:0503006:80	—	—
				74:10:0503006:205	—	—
207.	н399У	н401У	согласовано	74:10:0503006:80	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				74:10:0503006:176	—	—
208.	н401У	н402У	согласовано	74:10:0503006:80	—	—
				—	—	—
209.	н402У	н398У	согласовано	74:10:0503006:80	—	—
				74:10:0503006:231	—	—
210.	н106У	н104У	согласовано	74:10:0503006:81	—	—
				—	—	—
211.	н113У	н106У	согласовано	74:10:0503006:81	—	—
				—	—	—
212.	н336У	295	согласовано	74:10:0503006:94	—	—
				—	—	—
213.	295	296	согласовано	74:10:0503006:94	—	—
				74:10:0503002:18	—	—
214.	296	н338У	согласовано	74:10:0503006:94	—	—
				—	—	—
215.	н408У	н408У	согласовано	74:10:0503006:101	—	—
				—	—	—
216.	н380У	н328У	согласовано	74:10:0503006:107	—	—
				—	—	—
217.	н327У	н381У	согласовано	74:10:0503006:107	—	—
				—	—	—
218.	н340У	н341У	согласовано	74:10:0503006:108	—	—
				—	—	—
219.	н423У	—	согласовано	74:10:0503006:111	—	—
				74:10:0503006:231	—	—
220.	н423У	н366У	согласовано	74:10:0503006:111	—	—
				—	—	—
221.	н365У	н423У	согласовано	74:10:0503006:111	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
222.	н76У	н219У	согласовано	74:10:0503006:115	—	—
				—	—	—
223.	н218У	н426У	согласовано	74:10:0503006:115	—	—
				74:10:0503006:170	—	—
224.	н426У	—	согласовано	74:10:0503006:115	—	—
				74:10:0503006:139	—	—
225.	н426У	н77У	согласовано	74:10:0503006:115	—	—
				—	—	—
226.	н427У	н428У	согласовано	74:10:0503006:117	—	—
				—	—	—
227.	н428У	н429У	согласовано	74:10:0503006:117	—	—
				74:10:0503006:167	—	—
228.	н429У	174	согласовано	74:10:0503006:117	—	—
				—	—	—
229.	174	173	согласовано	74:10:0503006:117	—	—
				74:10:0503006:243	—	—
230.	173	н427У	согласовано	74:10:0503006:117	—	—
				74:10:0503006:237	—	—
231.	255	256	согласовано	74:10:0503006:122	—	—
				—	—	—
232.	256	255	согласовано	74:10:0503006:122	—	—
				74:10:0503006:794	—	—
233.	н433У	н434У	согласовано	74:10:0503006:123	—	—
				74:10:0503006:257	—	—
234.	н434У	н437У	согласовано	74:10:0503006:123	—	—
				—	—	—
235.	н437У	н438У	согласовано	74:10:0503006:123	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				74:10:0503006:127	—	—
236.	н438У	н433У	согласовано	74:10:0503006:123	—	—
				—	—	—
237.	н439У	н438У	согласовано	74:10:0503006:127	—	—
				—	—	—
238.	н437У	н441У	согласовано	74:10:0503006:127	—	—
				—	—	—
239.	н441У	н439У	согласовано	74:10:0503006:127	—	—
				74:10:0503006:167	—	—
240.	н394У	н442У	согласовано	74:10:0503006:129	—	—
				74:10:0503006:136	—	—
241.	н442У	н443У	согласовано	74:10:0503006:129	—	—
				—	—	—
242.	н443У	н395У	согласовано	74:10:0503006:129	—	—
				74:10:0503006:270	—	—
243.	н445У	н446У	согласовано	74:10:0503006:130	—	—
				74:10:0503006:133	—	—
244.	н446У	н445У	согласовано	74:10:0503006:130	—	—
				—	—	—
245.	159	н446У	согласовано	74:10:0503006:133	—	—
				—	—	—
246.	н445У	165	согласовано	74:10:0503006:133	—	—
				—	—	—
247.	н374У	н456У	согласовано	74:10:0503006:134	—	—
				74:10:0503006:192	—	—
248.	н456У	н375У	согласовано	74:10:0503006:134	—	—
				—	—	—
249.	н393У	н458У	согласовано	74:10:0503006:136	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				74:10:0503006:219	—	—
250.	н458У	—	согласовано	74:10:0503006:136	—	—
				74:10:0503006:241	—	—
251.	н458У	н442У	согласовано	74:10:0503006:136	—	—
				—	—	—
252.	н461У	н462У	согласовано	74:10:0503006:138	—	—
				74:10:0503006:182	—	—
253.	н462У	н461У	согласовано	74:10:0503006:138	—	—
				—	—	—
254.	н78У	н426У	согласовано	74:10:0503006:139	—	—
				—	—	—
255.	н426У	н465У	согласовано	74:10:0503006:139	—	—
				74:10:0503006:170	—	—
256.	н465У	н466У	согласовано	74:10:0503006:139	—	—
				—	—	—
257.	н466У	н79У	согласовано	74:10:0503006:139	—	—
				74:10:0503006:140	—	—
258.	н466У	н79У	согласовано	74:10:0503006:140	—	—
				—	—	—
259.	н345У	н471У	согласовано	74:10:0503006:144	—	—
				74:10:0503006:239	—	—
260.	н471У	н472У	согласовано	74:10:0503006:144	—	—
				—	—	—
261.	н472У	н473У	согласовано	74:10:0503006:144	—	—
				74:10:0503006:274	—	—
262.	н473У	н474У	согласовано	74:10:0503006:144	—	—
				—	—	—
263.	н474У	н346У	согласовано	74:10:0503006:144	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				74:10:0503006:165	—	—
264.	н476У	н477У	согласовано	74:10:0503006:145	—	—
				—	—	—
265.	н477У	н478У	согласовано	74:10:0503006:145	—	—
				74:10:0503006:178	—	—
266.	н478У	н479У	согласовано	74:10:0503006:145	—	—
				—	—	—
267.	н479У	н476У	согласовано	74:10:0503006:145	—	—
				74:10:0503006:228	—	—
268.	н195У	н197У	согласовано	74:10:0503006:146	—	—
				—	—	—
269.	н485У	н486У	согласовано	74:10:0503006:148	—	—
				—	—	—
270.	н486У	н488У	согласовано	74:10:0503006:148	—	—
				74:10:0503006:220	—	—
271.	н488У	н172У	согласовано	74:10:0503006:148	—	—
				—	—	—
272.	н172У	н485У	согласовано	74:10:0503006:148	—	—
				74:10:0503006:204	—	—
273.	297	297	согласовано	74:10:0503006:152	—	—
				—	—	—
274.	н492У	н492У	согласовано	74:10:0503006:153	—	—
				—	—	—
275.	299	298	согласовано	74:10:0503006:161	—	—
				74:10:0503006:259	—	—
276.	298	299	согласовано	74:10:0503006:161	—	—
				—	—	—
277.	н499У	237	согласовано	74:10:0503006:163	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
278.	237	235	согласовано	74:10:0503006:163	—	—
				74:10:0503006:273	—	—
279.	235	н503У	согласовано	74:10:0503006:163	—	—
				—	—	—
280.	н503У	н499У	согласовано	74:10:0503006:163	—	—
				74:10:0503006:193	—	—
281.	н474У	н347У	согласовано	74:10:0503006:165	—	—
				—	—	—
282.	н428У	—	согласовано	74:10:0503006:167	—	—
				74:10:0503006:227	—	—
283.	н428У	н439У	согласовано	74:10:0503006:167	—	—
				—	—	—
284.	н441У	н429У	согласовано	74:10:0503006:167	—	—
				—	—	—
285.	н507У	н510У	согласовано	74:10:0503006:168	—	—
				—	—	—
286.	н510У	н507У	согласовано	74:10:0503006:168	—	—
				74:10:0503006:272	—	—
287.	н218У	н465У	согласовано	74:10:0503006:170	—	—
				—	—	—
288.	н126У	—	согласовано	74:10:0503006:172	—	—
				74:10:0503006:209	—	—
289.	н126У	н163У	согласовано	74:10:0503006:172	—	—
				—	—	—
290.	н163У	148	согласовано	74:10:0503006:172	—	—
				—	—	—
291.	300	301	согласовано	74:10:0503006:174	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				74:10:0503004:10	—	—
292.	301	300	согласовано	74:10:0503006:174	—	—
				—	—	—
293.	н399У	н517У	согласовано	74:10:0503006:176	—	—
				74:10:0503006:205	—	—
294.	н517У	н518У	согласовано	74:10:0503006:176	—	—
				74:10:0503006:229	—	—
295.	н518У	н401У	согласовано	74:10:0503006:176	—	—
				—	—	—
296.	н477У	н478У	согласовано	74:10:0503006:178	—	—
				—	—	—
297.	н216У	н523У	согласовано	74:10:0503006:181	—	—
				74:10:0503006:194	—	—
298.	н523У	н217У	согласовано	74:10:0503006:181	—	—
				—	—	—
299.	н158У	н462У	согласовано	74:10:0503006:182	—	—
				—	—	—
300.	н461У	н158У	согласовано	74:10:0503006:182	—	—
				—	—	—
301.	н528У	н536У	согласовано	74:10:0503006:184	—	—
				—	—	—
302.	н536У	н528У	согласовано	74:10:0503006:184	—	—
				74:10:0503006:191	—	—
303.	н538У	н538У	согласовано	74:10:0503006:185	—	—
				—	—	—
304.	н543У	254	согласовано	74:10:0503006:186	—	—
				—	—	—
305.	254	258	согласовано	74:10:0503006:186	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				74:10:0503006:794	—	—
306.	н244У	н543У	согласовано	74:10:0503006:186	—	—
				74:10:0503006:220	—	—
307.	196	198	согласовано	74:10:0503006:187	—	—
				74:10:0503006:211	—	—
308.	201	н545У	согласовано	74:10:0503006:187	—	—
				74:10:0503006:188	—	—
309.	н545У	193	согласовано	74:10:0503006:187	—	—
				—	—	—
310.	201	н545У	согласовано	74:10:0503006:188	—	—
				—	—	—
311.	н554У	н555У	согласовано	74:10:0503006:189	—	—
				74:10:0503006:210	—	—
312.	н555У	н554У	согласовано	74:10:0503006:189	—	—
				—	—	—
313.	228	—	согласовано	74:10:0503006:191	—	—
				74:10:0503006:273	—	—
314.	228	н528У	согласовано	74:10:0503006:191	—	—
				—	—	—
315.	н536У	228	согласовано	74:10:0503006:191	—	—
				—	—	—
316.	н374У	н397У	согласовано	74:10:0503006:192	—	—
				74:10:0503006:242	—	—
317.	н396У	н561У	согласовано	74:10:0503006:192	—	—
				74:10:0503006:270	—	—
318.	н561У	н456У	согласовано	74:10:0503006:192	—	—
				—	—	—
319.	н503У	н499У	согласовано	74:10:0503006:193	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
320.	н215У	н523У	согласовано	74:10:0503006:194	—	—
				—	—	—
321.	н569У	н570У	согласовано	74:10:0503006:195	—	—
				74:10:0503006:261	—	—
322.	н570У	н569У	согласовано	74:10:0503006:195	—	—
				—	—	—
323.	н171У	н485У	согласовано	74:10:0503006:204	—	—
				—	—	—
324.	н64У	н577У	согласовано	74:10:0503006:205	—	—
				—	—	—
325.	н577У	н517У	согласовано	74:10:0503006:205	—	—
				74:10:0503006:229	—	—
326.	н399У	н66У	согласовано	74:10:0503006:205	—	—
				—	—	—
327.	168	166	согласовано	74:10:0503006:206	—	—
				—	—	—
328.	167	н268У	согласовано	74:10:0503006:206	—	—
				—	—	—
329.	110	н132У	согласовано	74:10:0503006:207	—	—
				—	—	—
330.	100	98	согласовано	74:10:0503006:207	—	—
				—	—	—
331.	н164У	н126У	согласовано	74:10:0503006:209	—	—
				—	—	—
332.	н129У	н169У	согласовано	74:10:0503006:209	—	—
				—	—	—
333.	н554У	н555У	согласовано	74:10:0503006:210	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
334.	302	303	согласовано	74:10:0503006:211	—	—
				74:10:0503006:456	—	—
335.	303	198	согласовано	74:10:0503006:211	—	—
				—	—	—
336.	196	302	согласовано	74:10:0503006:211	—	—
				—	—	—
337.	н378У	н387У	согласовано	74:10:0503006:212	—	—
				—	—	—
338.	н387У	н379У	согласовано	74:10:0503006:212	—	—
				—	—	—
339.	304	—	согласовано	74:10:0503006:213	—	—
				74:10:0503003:32	—	—
340.	304	68	согласовано	74:10:0503006:213	—	—
				—	—	—
341.	65	304	согласовано	74:10:0503006:213	—	—
				—	—	—
342.	н200У	н200У	согласовано	74:10:0503006:214	—	—
				—	—	—
343.	н592У	н595У	согласовано	74:10:0503006:215	—	—
				—	—	—
344.	н595У	н592У	согласовано	74:10:0503006:215	—	—
				74:10:0503006:233	—	—
345.	н5У	н6У	согласовано	74:10:0503006:217	—	—
				—	—	—
346.	н170У	н264У	согласовано	74:10:0503006:218	—	—
				—	—	—
347.	н262У	н163У	согласовано	74:10:0503006:218	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
348.	н392У	н458У	согласовано	74:10:0503006:219	—	—
				—	—	—
349.	н486У	н543У	согласовано	74:10:0503006:220	—	—
				—	—	—
350.	н244У	н488У	согласовано	74:10:0503006:220	—	—
				—	—	—
351.	н323У	н319У	согласовано	74:10:0503006:223	—	—
				—	—	—
352.	н607У	н610У	согласовано	74:10:0503006:224	—	—
				—	—	—
353.	н610У	н607У	согласовано	74:10:0503006:224	—	—
				74:10:0503006:277	—	—
354.	н127У	140	согласовано	74:10:0503006:225	—	—
				—	—	—
355.	140	305	согласовано	74:10:0503006:225	—	—
				74:10:0503005:17	—	—
356.	305	н127У	согласовано	74:10:0503006:225	—	—
				—	—	—
357.	н571У	н571У	согласовано	74:10:0503006:226	—	—
				—	—	—
358.	н622У	н428У	согласовано	74:10:0503006:227	—	—
				—	—	—
359.	н428У	н627У	согласовано	74:10:0503006:227	—	—
				—	—	—
360.	н627У	н622У	согласовано	74:10:0503006:227	—	—
				74:10:0503006:237	—	—
361.	н479У	н476У	согласовано	74:10:0503006:228	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
362.	н577У	н518У	согласовано	74:10:0503006:229	—	—
				—	—	—
363.	н634У	н634У	согласовано	74:10:0503006:230	—	—
				—	—	—
364.	н423У	н398У	согласовано	74:10:0503006:231	—	—
				—	—	—
365.	н402У	н234У	согласовано	74:10:0503006:231	—	—
				—	—	—
366.	н234У	н423У	согласовано	74:10:0503006:231	—	—
				—	—	—
367.	312	311	согласовано	74:10:0503006:232	—	—
				—	—	—
368.	311	308	согласовано	74:10:0503006:232	—	—
				74:10:0503003:29	—	—
369.	308	313	согласовано	74:10:0503006:232	—	—
				—	—	—
370.	313	312	согласовано	74:10:0503006:232	—	—
				74:10:0503003:41	—	—
371.	н595У	н592У	согласовано	74:10:0503006:233	—	—
				—	—	—
372.	н124У	н622У	согласовано	74:10:0503006:237	—	—
				—	—	—
373.	н627У	н427У	согласовано	74:10:0503006:237	—	—
				—	—	—
374.	173	—	согласовано	74:10:0503006:237	—	—
				74:10:0503006:243	—	—
375.	173	н125У	согласовано	74:10:0503006:237	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
376.	н281У	н122У	согласовано	74:10:0503006:238	—	—
				—	—	—
377.	н122У	н285У	согласовано	74:10:0503006:238	—	—
				—	—	—
378.	н343У	н471У	согласовано	74:10:0503006:239	—	—
				—	—	—
379.	315	314	согласовано	74:10:0503006:240	—	—
				74:10:0503006:202	—	—
380.	314	315	согласовано	74:10:0503006:240	—	—
				—	—	—
381.	н458У	н458У	согласовано	74:10:0503006:241	—	—
				—	—	—
382.	н374У	н391У	согласовано	74:10:0503006:242	—	—
				—	—	—
383.	н670У	—	согласовано	74:10:0503006:251	—	—
				74:10:0503006:272	—	—
384.	н670У	н210У	согласовано	74:10:0503006:251	—	—
				—	—	—
385.	н210У	н670У	согласовано	74:10:0503006:251	—	—
				—	—	—
386.	н97У	н97У	согласовано	74:10:0503006:252	—	—
				—	—	—
387.	177	—	согласовано	74:10:0503006:253	—	—
				74:10:0503006:449	—	—
388.	316	—	согласовано	74:10:0503006:254	—	—
				74:10:0503002:13	—	—
389.	316	316	согласовано	74:10:0503006:254	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
390.	н352У	н731У	согласовано	74:10:0503006:255	—	—
				—	—	—
391.	н731У	н353У	согласовано	74:10:0503006:255	—	—
				—	—	—
392.	н433У	н434У	согласовано	74:10:0503006:257	—	—
				—	—	—
393.	н569У	н686У	согласовано	74:10:0503006:261	—	—
				—	—	—
394.	н686У	н687У	согласовано	74:10:0503006:261	—	—
				74:10:0503006:262	—	—
395.	н687У	н280У	согласовано	74:10:0503006:261	—	—
				—	—	—
396.	н279У	н570У	согласовано	74:10:0503006:261	—	—
				—	—	—
397.	н686У	н687У	согласовано	74:10:0503006:262	—	—
				—	—	—
398.	н95У	н95У	согласовано	74:10:0503006:263	—	—
				—	—	—
399.	н193У	н193У	согласовано	74:10:0503006:268	—	—
				—	—	—
400.	319	317	согласовано	74:10:0503006:269	—	—
				74:10:0503003:37	—	—
401.	317	319	согласовано	74:10:0503006:269	—	—
				—	—	—
402.	н443У	н561У	согласовано	74:10:0503006:270	—	—
				—	—	—
403.	н670У	н507У	согласовано	74:10:0503006:272	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002, 74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
404.	н510У	180	согласовано	74:10:0503006:272	—	—
				—	—	—
405.	180	н201У	согласовано	74:10:0503006:272	—	—
				—	—	—
406.	н211У	н670У	согласовано	74:10:0503006:272	—	—
				—	—	—
407.	н472У	н473У	согласовано	74:10:0503006:274	—	—
				—	—	—
408.	239	239	согласовано	74:10:0503006:276	—	—
				—	—	—
409.	н610У	н322У	согласовано	74:10:0503006:277	—	—
				—	—	—
410.	н321У	н607У	согласовано	74:10:0503006:277	—	—
				—	—	—
411.	н712У	н712У	согласовано	74:10:0503006:278	—	—
				—	—	—
412.	177	320	согласовано	74:10:0503006:449	—	—
				—	—	—
413.	320	—	согласовано	74:10:0503006:449	—	—
				74:10:0503005:5	—	—
414.	320	177	согласовано	74:10:0503006:449	—	—
				—	—	—
415.	н254У	250	согласовано	74:10:0503006:455	—	—
				—	—	—
416.	251	н255У	согласовано	74:10:0503006:455	—	—
				—	—	—
417.	н723У	н723У	согласовано	74:10:0503006:468	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Челябинская область, муниципальный район Катав-Ивановский, сельское поселение Верх-Катавское, село Верх-Катавка 74:10:0503002,
74:10:0503003, 74:10:0503004, 74:10:0503005, 74:10:0503006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
418.	н250У	263	согласовано	74:10:0503006:797	—	—
				—	—	—
419.	260	н251У	согласовано	74:10:0503006:797	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)