

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 456105, Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское74:10:0104003

(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)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: контракт №01693000278250000020001 от 10.03.2025, выдан Администрация Катав-Ивановского муниципального района

3. Дата подготовки карты-плана территории: 14.07.2025

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: КИО АДМИНИСТРАЦИИ КАТАВ-ИВАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 7410001770, ОГРН: 1027400756756

основной государственный регистрационный номер: 1027400756756

идентификационный номер налогоплательщика: 7410001770

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

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): —

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: Индивидуальный предприниматель Бондарев А. А., 456110, Челябинская обл., Катав-Ивановский р-н, Катав-Ивановск г, Степана Разина ул, 70 д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бондарев Анатолий Александрович основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 06719650490

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>2297.01-741000842211-КИ-005, 21.12.2021</u>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация саморегулируемой организации "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>9123064163</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>456110, Челябинская обл, Катав-Ивановский р-н, г Катав-Ивановск, ул Свердловская, д. 48, кв. 53, vsibr22@rambler.ru</u>					
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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>12.03.2025</u>	<u>№КУВИ-001/2025-65017751</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки и</u>	<u>30.10.2015</u>	<u>8</u>	<u>Правила землепользования и застройки территории Серпиевского сельского поселения</u>	=
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>09.06.2025</u>	<u>170-15764/2025-В</u>	<u>Выписка из каталога координат государственных геодезических пунктов</u>	=
4	<u>Копия страницы печатного издания, содержащей извещение</u>	<u>04.04.2025</u>	<u>27</u>	<u>Копия страницы печатного издания, содержащей извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка, включая первый лист, содержащего реквизиты</u>	=

<u>проведен</u> <u>ии</u> <u>собрания</u> <u>о</u> <u>согласова</u> <u>нии</u> <u>местопол</u> <u>ожения</u> <u>границ</u> <u>земельно</u> <u>го</u> <u>участка,</u> <u>включая</u> <u>первый</u> <u>лист,</u> <u>содержа</u> <u>щего</u> <u>реквизит</u> <u>ы такого</u> <u>печатног</u> <u>о издания</u>			<u>такого печатного издания</u>	
--	--	--	---------------------------------	--

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Установление границ земельных участков проводилось с использованием кадастрового плана территории квартала № КУВИ-001/2025-65017751 от 12.03.2025, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Челябинской области, с учётом имеющихся сведений ГКН земельных участков и объектов ОКС, цифрового ортофотоплана масштаба 1:2000, изготовленного ОАО «Роскартография» в 2023 году. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.)
2. Определение границ земельных участков проводилось с учётом сведений ГКН (площадь объектов недвижимости) и с учётом их фактического местоположения (границы сложившиеся более 15 лет назад).
3. Всего участков в кадастровом квартале 40 (согласно сведений ГКН); в том числе с уточнёнными границами 5 участков.
4. Всего объектов ОКС в квартале 35 (согласно сведений ГКН), в том числе с границами 4
5. Проведены кадастровые работы по уточнению границ земельных участков 35 участков: ; все участки расположены в квартале 74:10:0104003.
6. Проведены кадастровые работы по определению местоположения 31 объектов ОКС,. Все объекты располагаются в кадастровом квартале 74:10:0104003.
7. В сведениях КПТ квартала имеются данные о земельном участке с кадастровым номером 74:10:0104003:28, с зарегистрированной площадью 3440 кв. м., однако, фактическая площадь значительно меньше, составляет 1099 кв. м. Причиной является тот факт, что при выделении земельного участка, в площадь основного участка включалась площадь полевого огорода. Установить где расположен дополнительный участок не удалось.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезичес кой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 09.06.2025		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Аратское сигн., Аратское сигн.	МСК-74, зона 1	577550.4 5	1289628. 10	утрачен	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Катав-Ивановск, пир., Катав-Ивановск, пир.	МСК-74, зона 1	558016.7 3	1309247. 29	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Запань, пир., Запань, пир.	МСК-74, зона 1	555573.0 0	1314599. 06	утрачен	сохранился	сохранился
4	Государственная геодезическая сеть,	Каменная, сигн., Каменная, сигн.	МСК-74, зона 1	566431.6 7	1294928. 75	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Тахеометр 3Та5Р	15738	№С-ГСХ/22-05-2025/47835605 от 22.05.2025
2	GPS-приёмник Trimble-5700 L1	02220408210	№С-ГСХ/22-05-2025/47835606 от 22.05.2025
3	GPS-приёмник Trimble-5700 L1	0220482124	№С-ГСХ/21-03-2025/32845203 от 21.03.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:1

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
н253	—	—	57571 2.57	12911 50.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н254	—	—	57573 8.95	12911 74.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н245	—	—	57570 0.75	12912 11.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н255	—	—	57567 7.25	12911 87.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н253	—	—	57571 2.57	12911 50.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:1

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
н253	н254	35.70	—	согласовано
н254	н245	53.49	—	согласовано
н245	н255	33.93	—	согласовано
н255	н253	51.16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 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	1820 кв.м ± 8.53 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1820} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	160 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:69
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:1

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003 Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:5

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н100	—	—	57545 9.97	12908 00.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н102	—	—	57547 7.50	12908 15.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н108	—	—	57547 5.41	12908 17.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н107	—	—	57547 1.56	12908 21.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н260	—	—	57546 3.66	12908 29.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н261	—	—	57545 8.75	12908 25.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н262	—	—	57543 7.73	12908 48.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н105	—	—	57542 4.59	12908 35.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н100	—	—	57545 9.97	12908 00.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:5

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н100	н102	23.00	—	согласовано
н102	н108	3.09	—	согласовано
н108	н107	5.51	—	согласовано
н107	н260	11.38	—	согласовано
н260	н261	6.65	—	согласовано
н261	н262	31.01	—	согласовано
н262	н105	15.06	—	согласовано
н105	н100	50.03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 33/2
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	917 кв.м \pm 6.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{917} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	980

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	63 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:5

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГТС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003 Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104002:6

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37	—	—	57579 2.34	12911 17.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н38	—	—	57583 0.62	12911 53.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н39	—	—	57578 8.04	12912 04.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н40	—	—	57578 2.27	12911 98.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н41	—	—	57577	12912	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			4.96	06.57	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н42	—	—	57576 1.09	12911 92.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н43	—	—	57576 8.61	12911 85.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н44	—	—	57575 0.53	12911 63.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37	—	—	57579 2.34	12911 17.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104002:6

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

н37	н38	52.64	—	согласовано
н38	н39	66.12	—	согласовано
н39	н40	8.00	—	согласовано
н40	н41	10.60	—	согласовано
н41	н42	19.49	—	согласовано
н42	н43	10.76	—	согласовано
н43	н44	28.53	—	согласовано
н44	н37	61.71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 11
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	3702 кв.м \pm 12.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3702} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 12.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3510
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	192 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104002:32
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104002:6

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.); Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:7

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	–	–	57542 3.74	12907 61.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н79	–	–	57545 1.85	12907 92.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80	–	–	57543 8.15	12908 07.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н81	–	–	57543 0.84	12908 00.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н82	–	–	57539 9.57	12908 34.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н186	—	—	57537 2.46	12908 09.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н205	—	—	57538 2.65	12907 97.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н83	—	—	57538 5.46	12908 00.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н78	—	—	57542 3.74	12907 61.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:7

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
н78	н79	42.19	—	согласовано
н79	н80	19.71	—	согласовано
н80	н81	9.94	—	согласовано

н81	н82	46.27	—	согласовано
н82	н186	37.13	—	согласовано
н186	н205	15.05	—	согласовано
н205	н83	3.90	—	согласовано
н83	н78	54.82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 39-1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2493 кв.м \pm 10.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2493} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 10.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2440
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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	74:10:0104003:57
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:7

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003 Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104002:8

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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

н38	—	—	57583 0.62	12911 53.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н269	—	—	57585 1.48	12911 71.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н270	—	—	57583 0.57	12911 93.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н271	—	—	57582 7.03	12911 95.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н272	—	—	57580 3.57	12912 18.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н39	—	—	57578 8.04	12912 04.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н38	—	—	57583 0.62	12911 53.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104002:8

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
н38	н269	27.50	—	согласовано
н269	н270	30.13	—	согласовано
н270	н271	3.96	—	согласовано
н271	н272	32.94	—	согласовано
н272	н39	20.86	—	согласовано
н39	н38	66.12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 9
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	1617 кв.м \pm 8.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1617} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	143 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104001:12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104002:8

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.); Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка меньше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной уменьшения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению и межевание ранее земельного участка под автодорогой.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:10

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н186	—	—	57537 2.46	12908 09.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н82	—	—	57539 9.57	12908 34.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н154	—	—	57535 8.30	12908 79.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н187	—	—	57533 9.23	12908 61.25	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н188	—	—	57533 1.79	12908 53.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н186	—	—	57537 2.46	12908 09.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:10

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
н186	н82	37.13	—	согласовано
н82	н154	60.82	—	согласовано
н154	н187	26.10	—	согласовано
н187	н188	10.94	—	согласовано
н188	н186	60.07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-

		Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 38
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 ($P \pm$ ΔP), м ²	2251 кв.м \pm 9.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2251} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.49$
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	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:86
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:10:0104004:10		
1.	Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от	

<p>исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:10:0104003:12</u>							
Система координат <u>МСК-74, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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
н118	—	—	57570 4.54	12910 29.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н122	—	—	57572 1.52	12910 48.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н123	—	—	57567 2.81	12910 95.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н119	—	—	57565 7.47	12910 79.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н118	—	—	57570 4.54	12910 29.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:12

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
н118	н122	25.55	—	согласовано
н122	н123	67.33	—	согласовано
н123	н119	21.78	—	согласовано
н119	н118	68.76	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный

		участок 19
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	1608 кв.м \pm 8.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1608} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.02$
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	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104002:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:10:0104003:12</u>		
1.	Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, забора	

<p>сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:10:0104003:17</u>							
Система координат <u>МСК-74, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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
н98	—	—	57540 5.19	12907 42.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н78	—	—	57542 3.74	12907 61.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н83	—	—	57538 5.46	12908 00.64	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
н205	—	—	57538 2.65	12907 97.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н204	—	—	57536 6.02	12907 81.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н98	—	—	57540 5.19	12907 42.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:17

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
н98	н78	26.33	—	согласовано
н78	н83	54.82	—	согласовано
н83	н205	3.90	—	согласовано
н205	н204	23.08	—	согласовано
н204	н98	55.42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:10:0104003:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 37А
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	1469 кв.м \pm 7.67 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1469} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1470
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:10:0104003:17							
1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003 Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:18							
Система координат МСК-74, зона 1							
Зона № 1							
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
н79	—	—	57545 1.85	12907 92.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н100	—	—	57545 9.97	12908 00.51	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н105	—	—	57542 4.59	12908 35.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н101	—	—	57541 3.99	12908 46.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н82	—	—	57539 9.57	12908 34.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н81	—	—	57543 0.84	12908 00.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н80	—	—	57543 8.15	12908 07.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н79	—	—	57545 1.85	12907 92.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
-----	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:18

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
н79	н100	13.29	—	согласовано
н100	н105	50.02	—	согласовано
н105	н101	14.24	—	согласовано
н101	н82	19.26	—	согласовано
н82	н81	44.07	—	согласовано
н81	н80	5.17	—	согласовано
н80	н79	19.71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 35/1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1092 кв.м \pm 6.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:57 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:10:0104003:18

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003 Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:21

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н102	—	—	57547 7.50	12908 15.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н103	—	—	57549 2.64	12908 28.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н104	—	—	57545 3.57	12908 71.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н225	—	—	57543 7.51	12908 56.84	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н223	–	–	57544 2.08	12908 52.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н262	–	–	57543 7.73	12908 48.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н261	–	–	57545 8.75	12908 25.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н260	–	–	57546 3.66	12908 29.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н107	–	–	57547 1.56	12908 21.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н108	—	—	57547 5.41	12908 17.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н102	—	—	57547 7.50	12908 15.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:21

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
н102	н103	20.25	—	согласовано
н103	н104	57.87	—	согласовано
н104	н225	21.77	—	согласовано
н225	н223	6.53	—	согласовано
н223	н262	5.95	—	согласовано
н262	н261	31.01	—	согласовано
н261	н260	6.65	—	согласовано
н260	н107	11.38	—	согласовано
н107	н108	5.51	—	согласовано
н108	н102	3.09	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 33/1
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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1406 кв.м \pm 7.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1406} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.50$
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	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

74:10:0104003:21							
1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003 Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:22							
Система координат МСК-74, зона 1					Зона № 1		
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
н264	—	—	57510 5.63	12905 85.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н265	—	—	57512 3.31	12906 02.81	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н266	—	—	57509 7.84	12906 28.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н286	—	—	57508 0.17	12906 10.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н264	—	—	57510 5.63	12905 85.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:22

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
н264	н265	25.01	—	согласовано
н265	н266	36.00	—	согласовано
н266	н286	25.00	—	согласовано
н286	н264	36.00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 52
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	900 кв.м \pm 6.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 6.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	80 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

74:10:0104004:22							
1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, сетчатого забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:24							
Система координат МСК-74, зона 1					Зона № 1		
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
н159	—	—	57529 3.93	12906 32.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н162	—	—	57533 9.36	12906 76.27	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н163	–	–	57533 6.82	12906 78.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н164	–	–	57533 1.30	12906 84.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н165	–	–	57532 9.57	12906 86.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н166	–	–	57531 6.61	12906 89.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н167	–	–	57528 6.16	12907 17.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н160	–	–	57524 8.72	12906 77.91	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		
н159	—	—	57529 3.93	12906 32.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:24

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
н159	н162	63.08	—	согласовано
н162	н163	3.69	—	согласовано
н163	н164	8.00	—	согласовано
н164	н165	2.50	—	согласовано
н165	н166	13.23	—	согласовано
н166	н167	41.62	—	согласовано
н167	н160	54.53	—	согласовано
н160	н159	64.08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 47
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	3776 кв.м \pm 12.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3776} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 12.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	76 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:24

1.	Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003 Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её
----	---

<div>точному определению.</div> <div>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</div>							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:10:0104003:25</u>							
Система координат <u>МСК-74, зона 1</u>					Зона № <u>1</u>		
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
н113	—	—	57573 8.23	12910 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н115	—	—	57575 5.78	12910 83.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н279	—	—	57570 6.70	12911 29.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н280	—	—	57568 9.76	12911 11.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н113	—	—	57573 8.23	12910 65.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:25

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
н113	н115	25.00	—	согласовано
н115	н279	67.34	—	согласовано
н279	н280	24.54	—	согласовано
н280	н113	66.93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 15
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в	—

	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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	1663 кв.м \pm 8.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1663} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:25

1.	Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину более чем на 10%., но не более величину минимального размера земельного участка, предоставляемого гражданам
----	--

	<p>в соответствии с Правилами. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
--	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:27

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н141	—	—	57549 4.58	12908 70.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н138	—	—	57551 3.63	12908 88.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н137	—	—	57548 6.24	12909 16.89	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
н136	—	—	57549 0.02	12909 20.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н215	—	—	57544 6.14	12909 64.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н216	—	—	57542 5.01	12909 43.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н142	—	—	57547 4.95	12908 91.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н141	—	—	57549 4.58	12908 70.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:27

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
н141	н138	26.19	—	согласовано
н138	н137	39.67	—	согласовано
н137	н136	5.01	—	согласовано
н136	н215	62.70	—	согласовано
н215	н216	29.81	—	согласовано
н216	н142	72.76	—	согласовано
н142	н141	28.61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 30
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	2922 кв.м \pm 10.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2922} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2860

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	62 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:73
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104004:27

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГТС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:28

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н145	–	–	57538 5.62	12907 20.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н263	–	–	57539 7.91	12907 33.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н155	–	–	57534 7.98	12907 81.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н146	–	–	57533 8.60	12907 71.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н145	–	–	57538 5.62	12907 20.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

				й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:28						
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		
н145	н263	17.77	—	согласовано		
н263	н155	69.50	—	согласовано		
н155	н146	13.96	—	согласовано		
н146	н145	69.24	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:28						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 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 (Р ± ΔР), м²			1099 кв.м ± 6.63 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √1099 * √((1 + 1.03²)/(2 * 1.03)) = 6.63		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²			3440		

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	2341 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:62
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:28

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:29

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136	—	—	57549 0.02	12909 20.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н283	—	—	57550 8.89	12909 28.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н221	—	—	57552 3.12	12909 41.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н222	—	—	57547 9.40	12909 94.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н215	—	—	57544	12909	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.14	64.97	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н136	—	—	57549 0.02	12909 20.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:29

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
н136	н283	20.74	—	согласовано
н283	н221	18.75	—	согласовано
н221	н222	69.33	—	согласовано
н222	н215	44.68	—	согласовано
н215	н136	62.70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2799 кв.м \pm 10.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2799} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2770
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:10:0104004:29</u>		
1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами</p>	

землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:30

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н117	—	—	57567 5.85	12909 99.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н118	—	—	57570 4.54	12910 29.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н119	—	—	57565 7.47	12910 79.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н120	—	—	57565 4.72	12910 76.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н121	—	—	57562 7.68	12910 49.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н117	—	—	57567 5.85	12909 99.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:30

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
н117	н118	41.53	—	согласовано
н118	н119	68.76	—	согласовано
н119	н120	3.95	—	согласовано
н120	н121	38.71	—	согласовано
н121	н117	69.16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 21
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	2900 кв.м \pm 10.77 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2900} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 10.77$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2890
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104002:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

74:10:0104003:30							
1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка меньше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной уменьшения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:32							
Система координат МСК-74, зона 1					Зона № 1		
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
н122	—	—	57572 1.52	12910 48.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н113	—	—	57573 8.23	12910 65.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н280	—	—	57568 9.76	12911 11.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н123	—	—	57567 2.81	12910 95.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н122	—	—	57572 1.52	12910 48.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:32

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
н122	н113	23.67	—	согласовано
н113	н280	66.93	—	согласовано
н280	н123	23.61	—	согласовано
н123	н122	67.33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1586 кв.м \pm 7.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1586} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1580
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104002:30
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

74:10:0104003:32							
1.	<p>УУстановление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:34							
Система координат МСК-74, зона 1					Зона № 1		
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
н231	—	—	57519 5.09	12906 23.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н161	—	—	57523 5.17	12906 64.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определени й)		
н160	—	—	57524 6.88	12906 76.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н232	—	—	57519 5.54	12907 22.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н233	—	—	57514 3.32	12906 70.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н231	—	—	57519 5.09	12906 23.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:34

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
н231	н161	56.87	—	согласовано
н161	н160	16.69	—	согласовано

н160	н232	68.99	—	согласовано
н232	н233	73.15	—	согласовано
н233	н231	69.98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5091 кв.м \pm 14.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5091} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 14.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5050
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:70
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104004:34

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:35

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н125	—	—	57535 1.71	12906 87.89	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н126	—	—	57537 2.09	12907 07.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н127	—	—	57536 5.86	12907 14.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н128	—	—	57532 5.69	12907 57.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н129	—	—	57530 4.50	12907 36.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н125	—	—	57535 1.71	12906 87.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>74:10:0104003:35</u>				
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
н125	н126	28.50	—	согласовано
н126	н127	9.12	—	согласовано
н127	н128	58.63	—	согласовано
н128	н129	29.27	—	согласовано
н129	н125	68.11	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>74:10:0104003:35</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 43/2		
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	1963 кв.м \pm 8.86 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1963} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.86$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1970		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м		

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:35

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:36

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н129	—	—	57530 4.50	12907 36.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н128	—	—	57532 5.69	12907 57.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н234	—	—	57528 6.56	12907 98.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н157	—	—	57527 8.39	12908 07.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н235	—	—	57525 7.14	12907 85.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н129	—	—	57530 4.50	12907 36.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:36

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
н129	н128	29.27	—	согласовано
н128	н234	57.06	—	согласовано
н234	н157	11.96	—	согласовано
н157	н235	30.64	—	согласовано
н235	н129	67.70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 42А
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 ±	2046 кв.м ± 9.05 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2046} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1920
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104004:36

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:38

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
н134	—	—	57553 5.85	12908 64.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н135	—	—	57555 3.85	12908 81.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н281	—	—	57555 1.15	12908 85.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н282	—	—	57553 9.16	12908 95.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н283	—	—	57550 8.89	12909 28.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н136	—	—	57549 0.02	12909 20.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н137	—	—	57548 6.24	12909 16.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н138	—	—	57551 3.63	12908 88.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н139	—	—	57553 3.35	12908 67.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н134	—	—	57553 5.85	12908 64.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					(определен й)		
--	--	--	--	--	------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:38

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
н134	н135	24.77	—	согласовано
н135	н281	4.40	—	согласовано
н281	н282	15.93	—	согласовано
н282	н283	44.71	—	согласовано
н283	н136	20.74	—	согласовано
н136	н137	5.01	—	согласовано
н137	н138	39.67	—	согласовано
н138	н139	28.58	—	согласовано
н139	н134	3.61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 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 (Р ±	1679 кв.м ± 8.20 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1679} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1670
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:38

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:39

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н103	—	—	57549 2.64	12908 28.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н140	—	—	57551 3.21	12908 48.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н141	—	—	57549 4.58	12908 70.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н142	—	—	57547 4.95	12908 91.03	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
н224	—	—	57545 7.83	12908 75.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н104	—	—	57545 3.57	12908 71.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н103	—	—	57549 2.64	12908 28.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:39

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
н103	н140	28.77	—	согласовано
н140	н141	28.26	—	согласовано
н141	н142	28.61	—	согласовано
н142	н224	23.19	—	согласовано
н224	н104	5.74	—	согласовано
н104	н103	57.87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:39		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 34
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	1669 кв.м \pm 8.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1669} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:66
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки)

	посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:39

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:40

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н44	—	—	57575 0.53	12911 63.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н43	—	—	57576 8.61	12911 85.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н42	—	—	57576 1.09	12911 92.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н244	—	—	57572 2.13	12912 32.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н245	—	—	57570 0.75	12912 11.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н254	—	—	57573 8.95	12911 74.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н44	—	—	57575 0.53	12911 63.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

				й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:40						
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		
н44	н43	28.53	—	согласовано		
н43	н42	10.76	—	согласовано		
н42	н244	55.78	—	согласовано		
н244	н245	29.89	—	согласовано		
н245	н254	53.49	—	согласовано		
н254	н44	16.22	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:40						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 10		
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			1985 кв.м ± 8.91 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √1985 * √((1 + 1.03²)/(2 * 1.03)) = 8.91		

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1930
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	55 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:52
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104004:40

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:41

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126	—	—	57537 2.09	12907 07.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н145	—	—	57538 5.62	12907 20.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н146	—	—	57533 8.60	12907 71.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н128	—	—	57532 5.69	12907 57.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н127	—	—	57536	12907	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.86	14.47	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н126	—	—	57537 2.09	12907 07.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:41

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
н126	н145	18.62	—	согласовано
н145	н146	69.24	—	согласовано
н146	н128	19.24	—	согласовано
н128	н127	58.63	—	согласовано
н127	н126	9.12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 43
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	1293 кв.м \pm 7.20 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1293} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1280
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:56 (многоквартирный дом)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:41

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной</p>
----	--

	зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:42							
Система координат МСК-74, зона 1					Зона № 1		
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
н140	—	—	57551 3.21	12908 48.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н139	—	—	57553 3.35	12908 67.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н138	—	—	57551 3.63	12908 88.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н141	—	—	57549 4.58	12908 70.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н140	—	—	57551 3.21	12908 48.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:42

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
н140	н139	27.37	—	согласовано
н139	н138	28.58	—	согласовано
н138	н141	26.19	—	согласовано
н141	н140	28.26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 29
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	761 кв.м \pm 5.52 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{761} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.52$
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	61 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:10:0104003:42</u>		
1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной</p>	

зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:43

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н121	—	—	57562 7.68	12910 49.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н120	—	—	57565 4.72	12910 76.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н147	—	—	57560 9.95	12911 22.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н148	—	—	57558 6.04	12910 98.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н149	—	—	57559 3.43	12910 90.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н150	—	—	57560 2.18	12910 81.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н151	—	—	57560 3.91	12910 75.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н121	—	—	57562 7.68	12910 49.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:43

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
н121	н120	38.71	—	согласовано
н120	н147	64.13	—	согласовано
н147	н148	33.77	—	согласовано
н148	н149	10.99	—	согласовано
н149	н150	13.03	—	согласовано
н150	н151	6.15	—	согласовано
н151	н121	35.28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 20
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	2349 кв.м \pm 9.70 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2349} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 9.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2330
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры	600

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:88
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:43

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:45

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	—	—	57539 9.57	12908 34.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н101	—	—	57541 3.99	12908 46.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н152	—	—	57542 1.52	12908 52.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н153	—	—	57537 7.58	12909 00.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н154	—	—	57535 8.30	12908 79.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н82	—	—	57539 9.57	12908 34.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:45

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
н82	н101	18.79	—	согласовано
н101	н152	9.81	—	согласовано
н152	н153	64.59	—	согласовано
н153	н154	28.51	—	согласовано
н154	н82	60.82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 36
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 ($P \pm$	1787 кв.м ± 8.46 кв.м

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1787} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1738
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104003:45

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:46

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н128	—	—	57532 5.69	12907 57.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н146	—	—	57533 8.60	12907 71.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н155	—	—	57534 7.98	12907 81.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н156	—	—	57530 2.31	12908 29.90	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
н157	—	—	57527 8.39	12908 07.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н128	—	—	57532 5.69	12907 57.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:46

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
н128	н146	19.24	—	согласовано
н146	н155	13.96	—	согласовано
н155	н156	66.35	—	согласовано
н156	н157	32.82	—	согласовано
н157	н128	69.02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок

		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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2231 кв.м \pm 9.45 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2231} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.45$
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	131 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:55
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:10:0104003:46</u>		
1.	Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений,	

<div>деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</div> <div>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</div>							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:48							
Система координат МСК-74, зона 1					Зона № 1		
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
н158	—	—	57528 0.26	12906 18.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н159	—	—	57529 3.93	12906 32.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н160	—	—	57524 8.72	12906 77.91	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н168	—	—	57524 6.88	12906 76.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н161	—	—	57523 5.17	12906 64.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н158	—	—	57528 0.26	12906 18.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:48

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
н158	н159	19.30	—	согласовано
н159	н160	64.08	—	согласовано
н160	н168	2.62	—	согласовано
н168	н161	16.69	—	согласовано
н161	н158	63.90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

74:10:0104003:48		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, земельный участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1235 кв.м \pm 7.03 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1235} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1130
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	105 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	Земли (земельные участки) общего пользования

10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:10:0104003:48							
1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:49							
Система координат МСК-74, зона 1		Зона № 1					
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
н162	—	—	57533 9.36	12906 76.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н125	—	—	57535 1.71	12906 87.89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н129	—	—	57530 4.50	12907 36.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н167	—	—	57528 6.16	12907 17.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н166	—	—	57531 6.61	12906 89.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н165	—	—	57532 9.57	12906 86.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н164	—	—	57533 1.30	12906 84.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н163	—	—	57533 6.82	12906 78.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н162	—	—	57533 9.36	12906 76.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:49

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
н162	н125	16.96	—	согласовано
н125	н129	68.11	—	согласовано
н129	н167	26.71	—	согласовано
н167	н166	41.62	—	согласовано
н166	н165	13.23	—	согласовано
н165	н164	2.50	—	согласовано
н164	н163	8.00	—	согласовано
н163	н162	3.69	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул

		Пролетарская, земельный участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1545 кв.м \pm 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1545} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	–
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>74:10:0104003:49</u>		
1.	Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок	

	<p>расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:50

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н120	—	—	57565 4.72	12910 76.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н119	—	—	57565 7.47	12910 79.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н123	—	—	57567 2.81	12910 95.14	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					х геодезическ их измерений (определени й)		
н164	—	—	57562 9.38	12911 41.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н147	—	—	57560 9.95	12911 22.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н120	—	—	57565 4.72	12910 76.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:50

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
н120	н119	3.95	—	согласовано
н119	н123	21.78	—	согласовано
н123	н164	63.25	—	согласовано
н164	н147	26.73	—	согласовано
н147	н120	64.13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:50		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 18
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	1670 кв.м \pm 8.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1670} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки)

	посредством которых обеспечивается доступ	общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:10:0104003:50

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, деревянного забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка больше площади, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:51

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н42	—	—	57576 1.09	12911 92.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н41	—	—	57577 4.96	12912 06.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н253	—	—	57573 7.42	12912 46.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н244	—	—	57572 2.13	12912 32.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н42	—	—	57576 1.09	12911 92.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:51

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
н42	н41	19.49	—	согласовано
н41	н253	54.45	—	согласовано
н253	н244	20.21	—	согласовано
н244	н42	55.78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:51		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 8
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	1093 кв.м \pm 6.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.61$
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	93 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104003:53
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	Земли (земельные участки) общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:

74:10:0104004:51

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:21

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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
н204	—	—	57536 6.02	12907 81.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н205	—	—	57538	12907	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			2.65	97.94	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н186	—	—	57537 2.46	12908 09.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н188	—	—	57533 1.79	12908 53.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н206	—	—	57531 3.79	12908 36.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н204	—	—	57536 6.02	12907 81.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:21

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

н204	н205	23.08	—	согласовано
н205	н186	15.05	—	согласовано
н186	н188	60.07	—	согласовано
н188	н206	24.41	—	согласовано
н206	н204	75.71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1791 кв.м \pm 8.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1791} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1650
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	141 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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	74:10:0104004:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:10:0104004:21

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению. Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:32

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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

н224	—	—	57545 7.83	12908 75.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н142	—	—	57547 4.95	12908 91.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н216	—	—	57542 5.01	12909 43.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н226	—	—	57540 8.03	12909 28.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н224	—	—	57545 7.83	12908 75.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:32

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
н224	н142	23.19	—	согласовано
н142	н216	72.76	—	согласовано
н216	н226	23.17	—	согласовано
н226	н224	72.57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 32
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	1684 кв.м \pm 8.21 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1684} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1790
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 74:10:0104004:32

1.	<p>Установление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка увеличилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной увеличения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:39

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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

н105	–	–	57542 4.59	12908 35.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н262	–	–	57543 7.73	12908 48.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н223	–	–	57544 2.08	12908 52.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н225	–	–	57543 7.51	12908 56.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104	–	–	57545 3.57	12908 71.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н224	–	–	57545 7.83	12908 75.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		
н226	—	—	57540 8.03	12909 28.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н153	—	—	57537 7.58	12909 00.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н152	—	—	57542 1.52	12908 52.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н101	—	—	57541 3.99	12908 46.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н105	—	—	57542 4.59	12908 35.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:39

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
-----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	----------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н105	н262	17.97	—	согласовано
н262	н223	5.95	—	согласовано
н223	н225	6.53	—	согласовано
н225	н104	21.77	—	согласовано
н104	н224	5.74	—	согласовано
н224	н226	72.57	—	согласовано
н226	н153	41.43	—	согласовано
н153	н152	64.59	—	согласовано
н152	н101	9.81	—	согласовано
н101	н105	14.98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104004:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, земельный участок 34
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	3259 кв.м \pm 11.47 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3259} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 11.47$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	3350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	91 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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	74:10:0104004:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
74:10:0104004:39

1.	<p>УУстановление границ ЗУ проводилось с использованием кадастрового плана территории по фактически установившимся границам. Геодезические работы проводились от исходных пунктов ГГС (выписка №170-15764/2025-В от 09.06.2025 г.) Земельный участок расположен в кадастровом квартале 74:10:0104003. Границы в виде стен строений, забора сложились более 15 лет назад. Площадь земельного участка уменьшилась, сведения о которой содержатся в ГКН, на величину не более чем на 10%. Причиной уменьшения площади является факт отсутствия ранее кадастровых работ по её точному определению.</p> <p>Земельный участок расположен в 1 зоне картографической проекции, в территориальной зоне В- жилые зоны (усадебной и коттеджной застройки), в соответствии с Правилами землепользования и застройки Серпиевского сельского поселения Челябинской области.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером
74:10:0104002:26

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M _t), м, 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
н1	—	—	—	5756 18.23	1291 013.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5756 27.66	1291 021.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5756 15.44	1291 035.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4	—	—	—	5756 06.00	1291 027.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1	—	—	—	5756 18.23	1291 013.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104002:26

№ 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	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, д 21А
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 74:10:0104002:26

1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.
----	---

Наименование объекта недвижимости: Нежилое здание								
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:52</p>								
Система координат <u>МСК-74, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	<p>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t, м</p>
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5757 13.94	1291 213.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5757 18.48	1291 218.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	—	5757 13.11	1291 223.2	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					6		геодезическ х измерений (определений)	
н4	—	—	—	5757 08.57	1291 218.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5757 13.94	1291 213.3 7	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:52

№ 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	74:10:0104004:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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 74:10:0104003:52								
1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:53								
Система координат МСК-74, зона 1						Зона № 1		
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 (M _t), м, 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
n1	—	—	—	5757 26.79	1291 228.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							(определений)	
н2	—	—	—	5757 32.34	1291 233.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	5757 28.30	1291 237.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5757 22.75	1291 232.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5757 26.79	1291 228.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:53

№ 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	74:10:0104004:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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 <u>74:10:0104003:53</u>				
1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490. Наименование объекта недвижимости: жилой дом.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:10:0104003:54</u>				
Система координат <u>МСК-74, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5754 68.46	1290 810.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5754 82.25	1290 824.3 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	—	5754 78.41	1290 828.2 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	—	5754 64.62	1290 814.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	—	5754 68.46	1290 810.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:10:0104003:54</u>		
№ 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	74:10:0104003:21, 74:10:0104003:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 <u>74:10:0104003:54</u>		
1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490. Наименование объекта недвижимости: многоквартирный жилой дом.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:55

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M _t), м, 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
н1	—	—	—	5753 03.40	1290 813.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5753 10.92	1290 820.6 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5753 04.85	1290 826.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н4	—	—	—	5752 97.33	1290 819.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5753 03.40	1290 813.4 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:55

№ 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	74:10:0104003:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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

74:10:0104004:55								
1.	<p>Сведения о кадастровом инженерере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>							
<p style="text-align: center;">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:56</p>								
Система координат <u>МСК-74, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
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 (M _t), м, 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
n1	—	—	—	5753 63.74	1290 704.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

н2	—	—	—	5753 75.49	1290 715.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	5753 71.73	1290 719.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5753 59.98	1290 708.9 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5753 63.74	1290 704.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:56

№ 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	74:10:0104003:35,74:10:0104003:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул

		Пролетарская, 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:56

- Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:
 Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;
 Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.
 Наименование объекта недвижимости: многоквартирный жилой дом.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:57

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, 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
н1	—	—	—	5754 43.95	1290 787.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	—	5754 57.69	1290 800.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	5754 53.87	1290 804.5 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5754 40.13	1290 791.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5754 43.95	1290 787.2 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:57

№ 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	74:10:0104003:18, 74:10:0104003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 74:10:0104003:57		
1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490. Жилой дом является многоквартирным и часть дома выходит за пределы земельного участка с кадастровым номером 74:10:0104003:18 и расположен на земельном участке с кадастровым номером 74:10:0104003:7</p> <p>Наименование объекта недвижимости: многоквартирный жилой дом.</p>	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:62		
Система координат <u>МСК-74, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>

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 (M _t), м, 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
н1	—	—	—	5753 88.54	1290 728.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5753 94.15	1290 733.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5753 89.18	1290 738.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н4	—	—	—	5753 83.57	1290 733.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н1	—	—	—	5753 88.54	1290 728.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:62

№ 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	74:10:0104003:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, д 41
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 74:10:0104003:62

1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.
----	---

Наименование объекта недвижимости: жилой дом.								
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>								
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:66</p>								
Система координат <u>МСК-74, зона 1</u>						Зона № <u>1</u>		
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 (M_t), м, 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
н1	—	—	—	5755 00.96	1290 837.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5755 06.80	1290 842.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	—	5755 01.66	1290 848.2	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					8		геодезическ х измерений (определений)	
н4	—	—	—	5754 95.83	1290 842.8 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5755 00.96	1290 837.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:66

№ 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	74:10:0104003:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 74:10:0104003:66								
1.	<p>Сведения о кадастровом инженерере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:70								
Система координат МСК-74, зона 1						Зона № 1		
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 (M _t), м, 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
n1	—	—	—	5751 88.76	1290 705.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t =√(0.07 ² +0.07 ²)=0.10

							(определений)	
н2	—	—	—	5751 93.10	1290 709.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	5751 88.61	1290 714.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5751 84.27	1290 710.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5751 88.76	1290 705.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:70

№ 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	74:10:0104004:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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 <u>74:10:0104004:70</u>				
1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490. Наименование объекта недвижимости: жилой дом.			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:10:0104003:71</u>				
Система координат <u>МСК-74, зона 1</u>		Зона № <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5755 40.96	1290 875.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5755 45.05	1290 879.5 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	—	5755 40.36	1290 884.7 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	—	5755 36.27	1290 881.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	—	5755 40.96	1290 875.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:71		
№ 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	74:10:0104003:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 74:10:0104003:71		
1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490. Наименование объекта недвижимости: жилой дом.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:72

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M _t), м, 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
н1	—	—	—	5753 72.53	1290 880.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5753 76.65	1290 885.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5753 70.09	1290 891.2 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н4	—	—	—	5753 65.98	1290 886.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5753 72.53	1290 880.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:72

№ 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	74:10:0104003:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:72

1.	<p>Сведения о кадастровом инженерере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:73

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5754 05.04	1290 743.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5754 10.39	1290 748.8	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4		геодезическ х измерений (определений)	
н3	—	—	—	5754 06.89	1290 752.4 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5754 01.54	1290 747.1 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5754 05.04	1290 743.6 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:73

№ 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	74:10:0104003:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, д 37А

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 74:10:0104003:73

1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104002:27

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, 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
н1	—	—	—	5757 06.48	1291 035.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	—	5757 10.53	1291 039.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	5757 06.30	1291 043.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5757 02.25	1291 039.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5757 06.48	1291 035.6 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104002:27

№ 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	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 74:10:0104002:27

1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104002:29

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
-------------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5756 75.57	1291 005.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5756 82.37	1291 012.3 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	—	5756 77.83	1291 017.0 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	—	5756 71.03	1291 010.4 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	—	5756 75.57	1291 005.7 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:10:0104002:29</u>		
№ 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	74:10:0104003:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 <u>74:10:0104002:29</u>		
1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490. Наименование объекта недвижимости: жилой дом.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104002:30

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M _t), м, 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
н1	—	—	—	5757 23.00	1291 051.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5757 28.95	1291 057.8 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5757 22.52	1291 064.1 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н4	—	—	—	5757 16.59	1291 058.0 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5757 23.00	1291 051.8 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104002:30

№ 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	74:10:0104003:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 74:10:0104002:30

1.	<p>Сведения о кадастровом инженерере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>									
<p>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>										
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104002:32</p>										
<p>Система координат <u>МСК-74, зона 1</u> </p>										

					5		геодезическ х измерений (определений)	
н3	—	—	—	5758 15.84	1291 151.2 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5758 10.27	1291 146.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5758 15.62	1291 140.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104002:32

№ 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	74:10:0104002:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 74:10:0104002:32

1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104002:35

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, 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
н1	—	—	—	5755 65.92	1290 899.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	—	5755 70.44	1290 903.1 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	5755 66.15	1290 908.0 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5755 61.64	1290 904.1 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5755 65.92	1290 899.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104002:35

№ 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	74:10:0104003:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 74:10:0104002:35

1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:64

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5753 91.52	1290 898.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5753 96.22	1290 902.5 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	—	5753 89.67	1290 909.4 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	—	5753 84.97	1290 904.9 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	—	5753 91.52	1290 898.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:10:0104004:64</u>		
№ 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	74:10:0104004:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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 <u>74:10:0104004:64</u>		
1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490. Наименование объекта недвижимости: жилой дом.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:66

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M _t), м, 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
н1	—	—	—	5754 60.21	1290 965.9 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н2	—	—	—	5754 65.00	1290 970.3 4	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10
н3	—	—	—	5754 59.59	1290 976.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0. 10

н4	—	—	—	5754 54.80	1290 971.8 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5754 60.21	1290 965.9 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:66

№ 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	74:10:0104004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:66

1.	<p>Сведения о кадастровом инженерере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>									
<p>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>										
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:74</p>										
<p>Система координат <u>МСК-74, зона 1</u> </p>										

					4		геодезическ х измерений (определений)	
н3	—	—	—	5753 31.30	1290 684.7 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5753 24.85	1290 678.5 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5753 30.37	1290 672.7 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:74

№ 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	74:10:0104003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:74

1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:73

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, 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
н1	—	—	—	5754 47.82	1290 953.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	—	5754 52.41	1290 958.2 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	5754 46.63	1290 964.4 6	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5754 42.04	1290 960.2 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5754 47.82	1290 953.9 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:73

№ 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	74:10:0104004:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, д 30
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 74:10:0104004:73

1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490. Наименование объекта недвижимости: жилой дом.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:86

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1	—	—	—	5753 55.78	1290 866.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5753 62.24	1290 872.5 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	—	5753 57.55	1290 877.7 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4	—	—	—	5753 51.09	1290 871.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	—	—	—	5753 55.78	1290 866.7 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:10:0104004:86</u>		
№ 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	74:10:0104004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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 <u>74:10:0104004:86</u>		
1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490. Наименование объекта недвижимости: жилой дом.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:75

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M _t), м, 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
н1	—	—	—	5750 77.42	1290 594.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5750 81.79	1290 598.9 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5750 76.73	1290 604.4 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н4	—	—	—	5750 72.36	1290 600.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5750 77.42	1290 594.9 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:75

№ 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	74:10:0104004:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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 74:10:0104004:75

1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>									
<p>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>										
<p>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:77</p>										
<p>Система координат <u>МСК-74, зона 1</u> </p>										

					1		геодезическ х измерений (определений)	
н3	—	—	—	5753 19.64	1290 841.7 1	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5753 15.18	1290 836.9 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5753 21.00	1290 831.4 9	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:77

№ 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	74:10:0104004:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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 74:10:0104004:77

1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:87

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, 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
н1	—	—	—	5755 23.88	1290 859.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	—	—	—	5755 29.60	1290 864.4 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	—	—	—	5755 23.54	1290 871.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5755 17.82	1290 865.8 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5755 23.88	1290 859.2 2	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104003:87

№ 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	74:10:0104003:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Пролетарская, 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 74:10:0104003:87

1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:88

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н149	—	—	—	5755 93.43	1291 090.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5755 99.72	1291 096.4 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	—	—	—	5755 92.33	1291 104.6 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148	—	—	—	5755 86.04	1291 098.9 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149	—	—	—	5755 93.43	1291 090.7 7	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>74:10:0104004:88</u>		
№ 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	74:10:0104003:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, 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 <u>74:10:0104004:88</u>		
1.	Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович: Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322; Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490. Наименование объекта недвижимости: жилой дом.	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:91

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M _t), м, 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
н1	—	—	—	5752 79.48	1290 791.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2	—	—	—	5752 86.56	1290 798.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3	—	—	—	5752 81.26	1290 804.0 1	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н4	—	—	—	5752 74.18	1290 796.9 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5752 79.48	1290 791.6 4	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:91

№ 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	74:10:0104004:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, д 42А
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 74:10:0104004:91

1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:97

Система координат МСК-74, зона 1

Зона № 1

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 (M_t), м, 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
н1	—	—	—	5756 25.66	1291 126.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	—	—	—	5756 30.49	1291 130.5	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

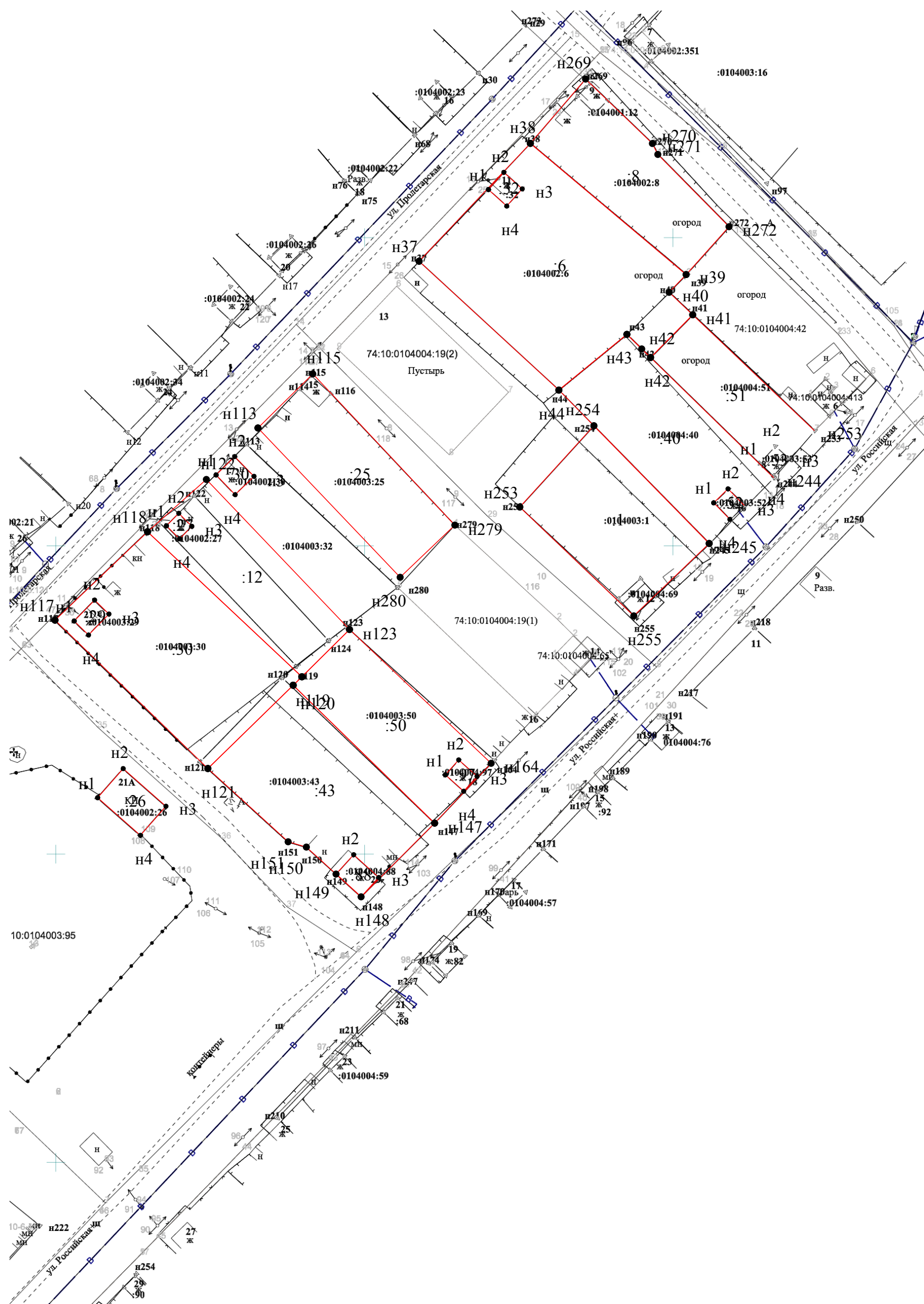
					9		геодезическ х измерений (определений)	
н3	—	—	—	5756 25.15	1291 136.5 4	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	—	—	—	5756 20.31	1291 132.2 0	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	—	—	—	5756 25.66	1291 126.2 5	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 74:10:0104004:97

№ 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	74:10:0104003:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	74:10:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Челябинская область, р-н Катав-Ивановский, с Аратское, ул Российская, д 18

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 74:10:0104004:97		
1.	<p>Сведения о кадастровом инженере Бондарев Анатолий Александрович:</p> <p>Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность, № 3322;</p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 06719650490.</p> <p>Наименование объекта недвижимости: жилой дом.</p>	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1300




















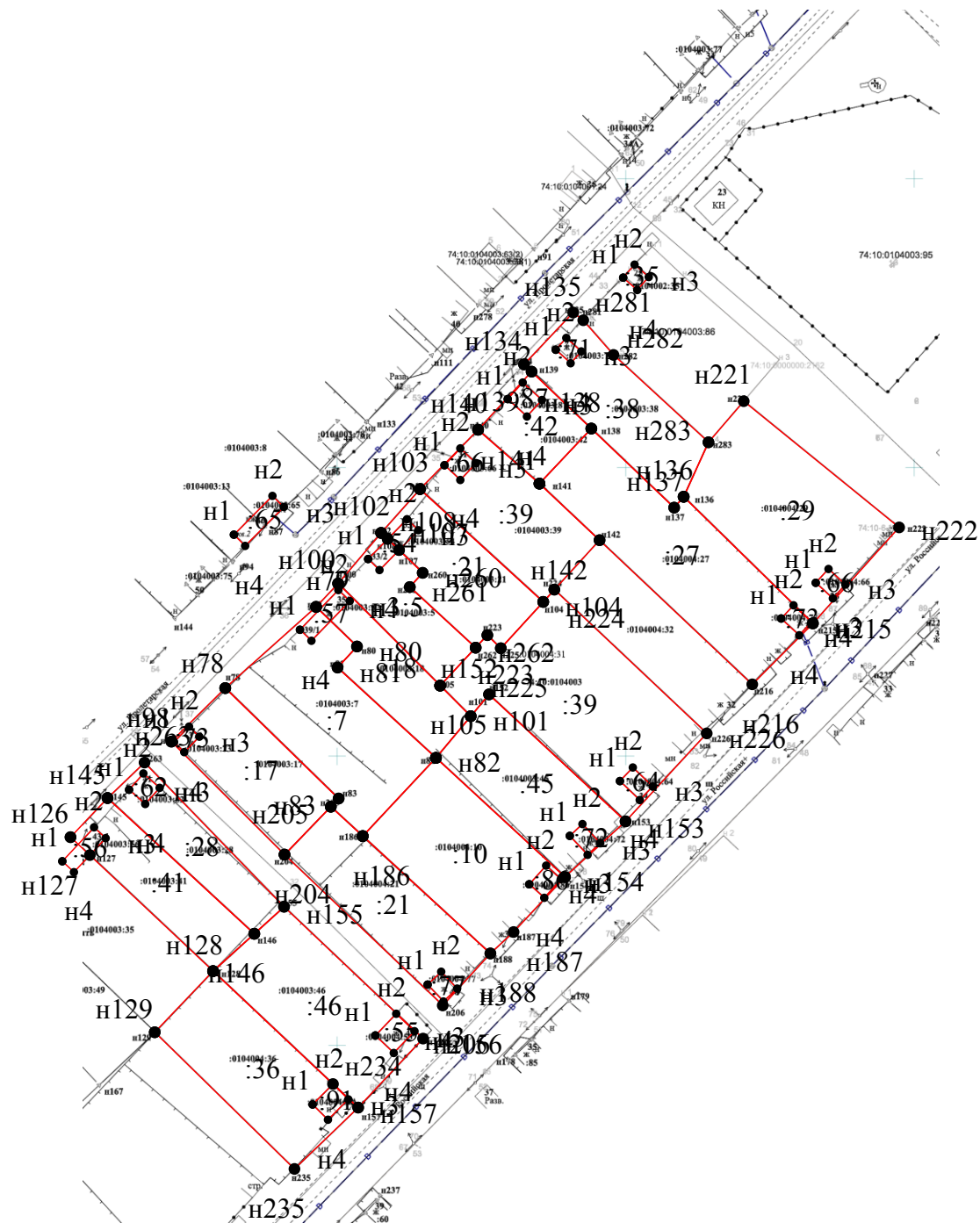
Условные обозначения:			
№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема границ земельных участков

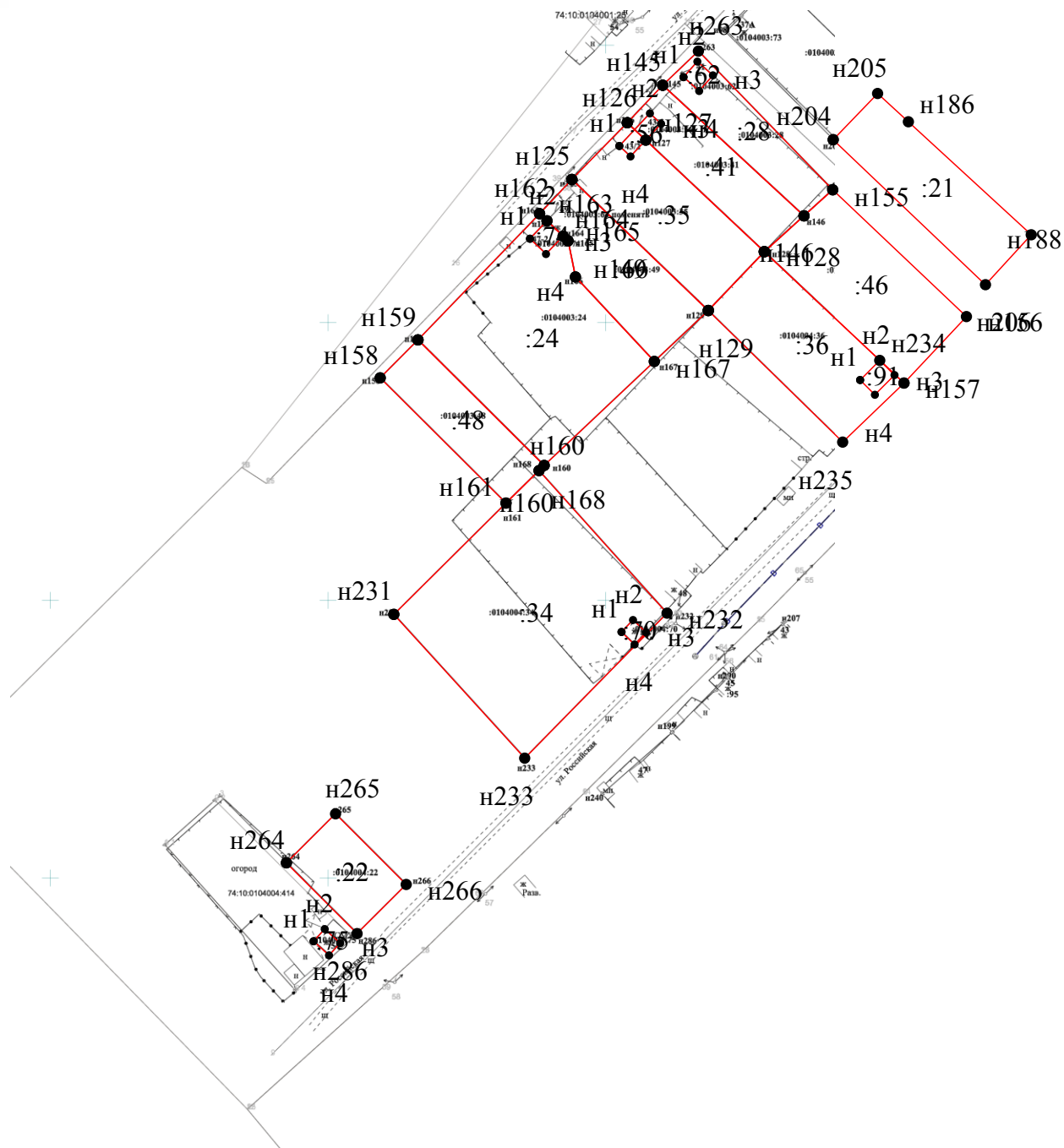


Масштаб 1:2300

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2300

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

2. Схема геодезических построений

С

Ю

СКОЕ СИГН.

Каменная, сигн.,

Катав-Ивановск, пир.


Запаны, пир.

↑
C
Ю

Аратское сигн.

Каменная, сигн.,

~~Катав-Ивановск, пир.~~

Запань, пир. 

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством о геодезии и картографии		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

74:10:0104003

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

				Всего листов <u>13</u>		Лист № 1
№ п/ п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласовани я (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представивше м возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н253	н254	Согласовано	74:10:0104003	—	—
2	н254	н245	Согласовано	74:10:0104004:4 0	—	—
3	н245	н255	Согласовано	74:10:0104003	—	—
4	н255	н253	Согласовано	74:10:0104003	—	—
5	н100	н102	Согласовано	74:10:0104003	—	—
6	н102	н108	Согласовано	74:10:0104003:2 1	—	—
7	н108	н107	Согласовано	74:10:0104003:2 1	—	—
8	н107	н260	Согласовано	74:10:0104003:2 1	—	—
9	н260	н261	Согласовано	74:10:0104003:2 1	—	—
10	н261	н262	Согласовано	74:10:0104003:2 1	—	—
11	н262	н105	Согласовано	74:10:0104004:3 1	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №2
12	н105	н100	Согласовано	74:10:0104003:1 8	—	—
13	н37	н38	Согласовано	74:10:0104003	—	—
14	н38	н39	Согласовано	74:10:0104002:8	—	—
15	н39	н40	Согласовано	74:10:0104004:4 2	—	—
16	н40	н41	Согласовано	74:10:0104004:4 2	—	—
17	н41	н42	Согласовано	74:10:0104004:5 1	—	—
18	н42	н43	Согласовано	74:10:0104004:4 0	—	—
19	н43	н44	Согласовано	74:10:0104004:4 0	—	—
20	н44	н37	Согласовано	74:10:0104003	—	—
21	н78	н79	Согласовано	74:10:0104003	—	—
22	н79	н80	Согласовано	74:10:0104003:1 8	—	—
23	н80	н81	Согласовано	74:10:0104003:1 8	—	—
24	н81	н82	Согласовано	74:10:0104003:1 8	—	—
25	н82	н186	Согласовано	74:10:0104004:1 0	—	—
26	н186	н205	Согласовано	74:10:0104004:2 1	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №3
27	н205	н83	Согласовано	74:10:0104003:1 7	—	—
28	н83	н78	Согласовано	74:10:0104003:1 7	—	—
29	н38	н269	Согласовано	74:10:0104003	—	—
30	н269	н270	Согласовано	74:10:0000000:6 2	—	—
31	н270	н271	Согласовано	74:10:0000000:6 2	—	—
32	н271	н272	Согласовано	74:10:0000000:6 2	—	—
33	н272	н39	Согласовано	74:10:0104004:4 2	—	—
34	н39	н38	Согласовано	74:10:0104002:6	—	—
35	н186	н82	Согласовано	74:10:0104003:7	—	—
36	н82	н154	Согласовано	74:10:0104003:4 5	—	—
37	н154	н187	Согласовано	74:10:0104003	—	—
38	н187	н188	Согласовано	74:10:0104003	—	—
39	н188	н186	Согласовано	74:10:0104004:2 1	—	—
40	н118	н122	Согласовано	74:10:0104003	—	—
41	н122	н123	Согласовано	74:10:0104003:3 2	—	—
42	н123	н119	Согласовано	74:10:0104003:5 0	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №4
43	н119	н118	Согласовано	74:10:0104003:3 0	—	—
44	н98	н78	Согласовано	74:10:0104003	—	—
45	н78	н83	Согласовано	74:10:0104003:7	—	—
46	н83	н205	Согласовано	74:10:0104003:7	—	—
47	н205	н204	Согласовано	74:10:0104004:2 1	—	—
48	н204	н98	Согласовано	74:10:0104003	—	—
49	н79	н100	Согласовано	74:10:0104003	—	—
50	н100	н105	Согласовано	74:10:0104003:5	—	—
51	н105	н101	Согласовано	74:10:0104004:3 1	—	—
52	н101	н82	Согласовано	74:10:0104003:4 5	—	—
53	н82	н81	Согласовано	74:10:0104003:7	—	—
54	н81	н80	Согласовано	74:10:0104003:7	—	—
55	н80	н79	Согласовано	74:10:0104003:7	—	—
56	н102	н103	Согласовано	74:10:0104003	—	—
57	н103	н104	Согласовано	74:10:0104003:3 9	—	—
58	н104	н225	Согласовано	74:10:0104004:3 1	—	—
59	н225	н223	Согласовано	74:10:0104004:3 1	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №5
60	н223	н262	Согласовано	74:10:0104004:3 1	—	—
61	н262	н261	Согласовано	74:10:0104003:5	—	—
62	н261	н260	Согласовано	74:10:0104003:5	—	—
63	н260	н107	Согласовано	74:10:0104003:5	—	—
64	н107	н108	Согласовано	74:10:0104003:5	—	—
65	н108	н102	Согласовано	74:10:0104003:5	—	—
66	н264	н265	Согласовано	74:10:0104004	—	—
67	н265	н266	Согласовано	74:10:0104004	—	—
68	н266	н286	Согласовано	74:10:0104004	—	—
69	н286	н264	Согласовано	74:10:0104004:4 14	—	—
70	н159	н162	Согласовано	74:10:0104003	—	—
71	н162	н163	Согласовано	74:10:0104003:4 9	—	—
72	н163	н164	Согласовано	74:10:0104003:4 9	—	—
73	н164	н165	Согласовано	74:10:0104003:4 9	—	—
74	н165	н166	Согласовано	74:10:0104003:4 9	—	—
75	н166	н167	Согласовано	74:10:0104003:4 9	—	—
76	н167	н160	Согласовано	74:10:0104003	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №6
77	н160	н159	Согласовано	74:10:0104003:4 8	—	—
78	н113	н115	Согласовано	74:10:0104003	—	—
79	н115	н279	Согласовано	74:10:0104003	—	—
80	н279	н280	Согласовано	74:10:0104004:1 9	—	—
81	н280	н113	Согласовано	74:10:0104003:3 2	—	—
82	н141	н138	Согласовано	74:10:0104003:4 2	—	—
83	н138	н137	Согласовано	74:10:0104003:3 8	—	—
84	н137	н136	Согласовано	74:10:0104003:3 8	—	—
85	н136	н215	Согласовано	74:10:0104004:2 9	—	—
86	н215	н216	Согласовано	74:10:0104003	—	—
87	н216	н142	Согласовано	74:10:0104004:3 2	—	—
88	н142	н141	Согласовано	74:10:0104003:3 9	—	—
89	н145	н263	Согласовано	74:10:0104003	—	—
90	н263	н155	Согласовано	74:10:0104003	—	—
91	н155	н146	Согласовано	74:10:0104003:4 6	—	—
92	н146	н145	Согласовано	74:10:0104003:4 1	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №7
93	н136	н283	Согласовано	74:10:0104003:3 8	—	—
94	н283	н221	Согласовано	74:10:0104003:8 6	—	—
95	н221	н222	Согласовано	74:10:0104003	—	—
96	н222	н215	Согласовано	74:10:0104003	—	—
97	н215	н136	Согласовано	74:10:0104004:2 7	—	—
98	н117	н118	Согласовано	74:10:0104003	—	—
99	н118	н119	Согласовано	74:10:0104003:1 2	—	—
10 0	н119	н120	Согласовано	74:10:0104003:5 0	—	—
10 1	н120	н121	Согласовано	74:10:0104003:4 3	—	—
10 2	н121	н117	Согласовано	74:10:0104003	—	—
10 3	н122	н113	Согласовано	74:10:0104003	—	—
10 4	н113	н280	Согласовано	74:10:0104003:2 5	—	—
10 5	н280	н123	Согласовано	74:10:0104003	—	—
10 6	н123	н122	Согласовано	74:10:0104003:1 2	—	—
10 7	н231	н161	Согласовано	74:10:0104003	—	—
10 8	н161	н160	Согласовано	74:10:0104003:4 8	—	—
10 9	н160	н232	Согласовано	74:10:0104003	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №8
11 0	н232	н233	Согласовано	74:10:0104003	—	—
11 1	н233	н231	Согласовано	74:10:0104003	—	—
11 2	н125	н126	Согласовано	74:10:0104003	—	—
11 3	н126	н127	Согласовано	74:10:0104003:4 1	—	—
11 4	н127	н128	Согласовано	74:10:0104003:4 1	—	—
11 5	н128	н129	Согласовано	74:10:0104004:3 6	—	—
11 6	н129	н125	Согласовано	74:10:0104003:4 9	—	—
11 7	н129	н128	Согласовано	74:10:0104003:3 5	—	—
11 8	н128	н234	Согласовано	74:10:0104003:4 6	—	—
11 9	н234	н157	Согласовано	74:10:0104003:4 6	—	—
12 0	н157	н235	Согласовано	74:10:0104003	—	—
12 1	н235	н129	Согласовано	74:10:0104003	—	—
12 2	н134	н135	Согласовано	74:10:0104003	—	—
12 3	н135	н281	Согласовано	74:10:0104003	—	—
12 4	н281	н282	Согласовано	74:10:0104003:8 6	—	—
12 5	н282	н283	Согласовано	74:10:0104003:8 6	—	—
12 6	н283	н136	Согласовано	74:10:0104004:2 9	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №9
12 7	н136	н137	Согласовано	74:10:0104004:2 7	—	—
12 8	н137	н138	Согласовано	74:10:0104004:2 7	—	—
12 9	н138	н139	Согласовано	74:10:0104003:4 2	—	—
13 0	н139	н134	Согласовано	74:10:0104003	—	—
13 1	н103	н140	Согласовано	74:10:0104003	—	—
13 2	н140	н141	Согласовано	74:10:0104003:4 2	—	—
13 3	н141	н142	Согласовано	74:10:0104004:2 7	—	—
13 4	н142	н224	Согласовано	74:10:0104004:3 2	—	—
13 5	н224	н104	Согласовано	74:10:0104004:3 1	—	—
13 6	н104	н103	Согласовано	74:10:0104003:2 1	—	—
13 7	н44	н43	Согласовано	74:10:0104002:6	—	—
13 8	н43	н42	Согласовано	74:10:0104002:6	—	—
13 9	н42	н244	Согласовано	74:10:0104004:5 1	—	—
14 0	н244	н245	Согласовано	74:10:0104003	—	—
14 1	н245	н254	Согласовано	74:10:0104003:1	—	—
14 2	н254	н44	Согласовано	74:10:0104003	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №0
14 3	н126	н145	Согласовано	74:10:0104003	—	—
14 4	н145	н146	Согласовано	74:10:0104003	—	—
14 5	н146	н128	Согласовано	74:10:0104003:4 6	—	—
14 6	н128	н127	Согласовано	74:10:0104003:3 5	—	—
14 7	н127	н126	Согласовано	74:10:0104003:3 5	—	—
14 8	н140	н139	Согласовано	74:10:0104003	—	—
14 9	н139	н138	Согласовано	74:10:0104003:3 8	—	—
15 0	н138	н141	Согласовано	74:10:0104004:2 7	—	—
15 1	н141	н140	Согласовано	74:10:0104003:3 9	—	—
15 2	н121	н120	Согласовано	74:10:0104003:3 0	—	—
15 3	н120	н147	Согласовано	74:10:0104003:5 0	—	—
15 4	н147	н148	Согласовано	74:10:0104003	—	—
15 5	н148	н149	Согласовано	74:10:0104003	—	—
15 6	н149	н150	Согласовано	74:10:0104003	—	—
15 7	н150	н151	Согласовано	74:10:0104003	—	—
15 8	н151	н121	Согласовано	74:10:0104003	—	—
15 9	н82	н101	Согласовано	74:10:0104003:1 8	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №1
16 0	н101	н152	Согласовано	74:10:0104004:3 1	—	—
16 1	н152	н153	Согласовано	74:10:0104004:3 1	—	—
16 2	н153	н154	Согласовано	74:10:0104004	—	—
16 3	н154	н82	Согласовано	74:10:0104004:1 0	—	—
16 4	н128	н146	Согласовано	74:10:0104003:4 1	—	—
16 5	н146	н155	Согласовано	74:10:0104003	—	—
16 6	н155	н156	Согласовано	74:10:0104003	—	—
16 7	н156	н157	Согласовано	74:10:0104003	—	—
16 8	н157	н128	Согласовано	74:10:0104004:3 6	—	—
16 9	н158	н159	Согласовано	74:10:0104003	—	—
17 0	н159	н160	Согласовано	74:10:0104003:2 4	—	—
17 1	н160	н168	Согласовано	74:10:0104003	—	—
17 2	н168	н161	Согласовано	74:10:0104004:3 4	—	—
17 3	н161	н158	Согласовано	74:10:0104003	—	—
17 4	н162	н125	Согласовано	74:10:0104003	—	—
17 5	н125	н129	Согласовано	74:10:0104003:3 5	—	—
17 6	н129	н167	Согласовано	74:10:0104003	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №2
17 7	н167	н166	Согласовано	74:10:0104003:2 4	—	—
17 8	н166	н165	Согласовано	74:10:0104003:2 4	—	—
17 9	н165	н164	Согласовано	74:10:0104003:2 4	—	—
18 0	н164	н163	Согласовано	74:10:0104003:2 4	—	—
18 1	н163	н162	Согласовано	74:10:0104003:2 4	—	—
18 2	н120	н119	Согласовано	74:10:0104003:3 0	—	—
18 3	н119	н123	Согласовано	74:10:0104003:1 2	—	—
18 4	н123	н164	Согласовано	74:10:0104003	—	—
18 5	н164	н147	Согласовано	74:10:0104003	—	—
18 6	н147	н120	Согласовано	74:10:0104003:4 3	—	—
18 7	н42	н41	Согласовано	74:10:0104004	—	—
18 8	н41	н253	Согласовано	74:10:0104004:4 2	—	—
18 9	н253	н244	Согласовано	74:10:0104004	—	—
19 0	н244	н42	Согласовано	74:10:0104004:4 0	—	—
19 1	н204	н205	Согласовано	74:10:0104004	—	—
19 2	н205	н186	Согласовано	74:10:0104004	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №3
19 3	н186	н188	Согласовано	74:10:0104004:1 0	—	—
19 4	н188	н206	Согласовано	74:10:0104004	—	—
19 5	н206	н204	Согласовано	74:10:0104004	—	—
19 6	н224	н142	Согласовано	74:10:0104003:3 9	—	—
19 7	н142	н216	Согласовано	74:10:0104004:2 7	—	—
19 8	н216	н226	Согласовано	74:10:0104003	—	—
19 9	н226	н224	Согласовано	74:10:0104004:3 1	—	—
20 0	н105	н262	Согласовано	74:10:0104003:5	—	—
20 1	н262	н223	Согласовано	74:10:0104003:2 1	—	—
20 2	н223	н225	Согласовано	74:10:0104003:2 1	—	—
20 3	н225	н104	Согласовано	74:10:0104003:2 1	—	—
20 4	н104	н224	Согласовано	74:10:0104003:3 9	—	—
20 5	н224	н226	Согласовано	74:10:0104004:3 2	—	—
20 6	н226	н153	Согласовано	74:10:0104003	—	—
20 7	н153	н152	Согласовано	74:10:0104003:4 5	—	—
20 8	н152	н101	Согласовано	74:10:0104003:4 5	—	—

					Всего листов <u>13</u>	Лист №4
20 9	н101	н105	Согласовано	74:10:0104003:1 8	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

—

(фамилия, инициалы)