



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
Серпиевского сельского поселения
Катав-Ивановского муниципального района
Челябинской области
РЕШЕНИЕ

«19» декабря 2022г.

№ 65

О внесении изменений в Нормы и Правила
по благоустройству территории Серпиевского
сельского поселения Катав-Ивановского района
Челябинской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Челябинской области от 03.07.2018г. № 748-ЗО «О порядке определения границ прилегающей территории», приказом Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области от 12.02.2019г. №33 « Об утверждении формы границ прилегающей территории, требований к ее подготовке и к точности и методам определения координат, характерных точек границ прилегающей территории» Совет депутатов Серпиевского сельского поселения
РЕШАЕТ:

1.Внести в Нормы и Правила по благоустройству территории Серпиевского сельского поселения Катав-Ивановского района Челябинской области, утвержденные Решением Совета депутатов Серпиевского сельского поселения от 06.02.2019г. № 87 следующие изменения:

1) дополнить приложением 1 «Требования к подготовке схемы границ прилегающей территории и точности и методам определения координат, характерных точек границы прилегающей территории»;

2) дополнить приложением 2 «Схема границ прилегающей территории».

2. Настоящее Решение вступает в силу со дня его обнародования и подлежит размещению на официальном сайте администрации Катав-Ивановского муниципального района.

3. Контроль за исполнением настоящего Решения оставляю за собой.

Председатель Совета депутатов
Серпиевского сельского поселения



Н.И.Спицын

«Требования к подготовке схемы границ прилегающей территории и точности и методам определения координат, характерных точек границы прилегающей территории»

1. Общие положения

1.1. Настоящим порядком устанавливаются основные требования к подготовке схемы границы прилегающей территории и к точности и методам определения координат, характерных точек границы прилегающей территории.

1.2. Понятия и термины, используемые в настоящих требованиях, применяются в значении, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным Кодексом Российской Федерации, Законом Челябинской области «О порядке определения границ прилегающей территории».

2. Основные требования к подготовке схемы границ прилегающей территории и к точности и методам определения координат, характерных точек границ прилегающей территории

2.1. Схема границ прилегающей территории подготавливается по форме, утвержденной Приказом Министерства строительства и инфраструктуры Челябинской области.

2.2. Схема границ прилегающих территорий представляет собой текстовую и графическую часть, соответственно описывающую и изображающую границ прилегающей территории.

2.3. Схема границ, прилегающей территории подготавливается лицами, указанными в части 8 статьи 2 Закона Челябинской области от 03.07.2018г № 748 - «О порядке определения границ прилегающей территории» на основе сведений государственного кадастра недвижимости об определенной территории (кадастрового плана территории).

При подготовке схемы границ прилегающей территории учитываются материалы и сведения:

- утвержденных документов территориального планирования;
- правил землепользования и застройки;
- проектов планировки территории;
- землеустроительной документации;
- положения об особо охраняемой природной территории;
- о зонах с особыми условиями использования территории;
- о земельных участках общего пользования и территориях общего пользования, красных линиях;
- о местоположении границ прилегающих земельных участков;
- о местоположении зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.

2.4. Подготовка схемы границ прилегающей территории, карта – схема границы прилегающей территории подготавливается в форме документа на бумажном носителе. Помимо документа на бумажном носителе схема границ прилегающей территории и карта – схема границ прилегающей территории может быть подготовлена в форме электронного документа с использованием технологических и программных средств. Схемы границ нескольких прилегающих территорий или всех прилегающих территорий или карты-схемы границ нескольких прилегающих территорий или всех прилегающих территорий сельского поселения могут быть подготовлены в форме одного документа.

2.5. В случае подготовки схемы границ прилегающей территории кадастровым инженером электронный документ подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, подготовившего такую схему.

2.6. Содержание схемы границ прилегающей территории в форме электронного документа должно соответствовать содержанию схемы границ прилегающей территории в форме документа на бумажном носителе.

2.7. В текстовой части схемы границ прилегающей территории приводятся:

1) адрес здания, строения, сооружения, земельного участка, в отношении которого устанавливаются границы прилегающей территории, либо обозначение места расположения данных объектов, не имеющих адреса, с указанием их наименований и видов;

2) сведения о собственнике и (или) ином законном владельце здания, строения, сооружения, земельного участка, а также их представителя (наименование юридического лица, фамилия имя, отчество (если имеется) индивидуального предпринимателя или физического лица, место нахождения, почтовый адрес, контактные телефоны);

3) схематическое изображение границ здания, строения, сооружения, земельного участка;

4) схематическое изображение границы территории, прилегающей соответственно к зданию, строению, сооружению, земельному участку;

5) наименование элементов благоустройства, расположенных между внутренней и внешней границами прилегающей территории;

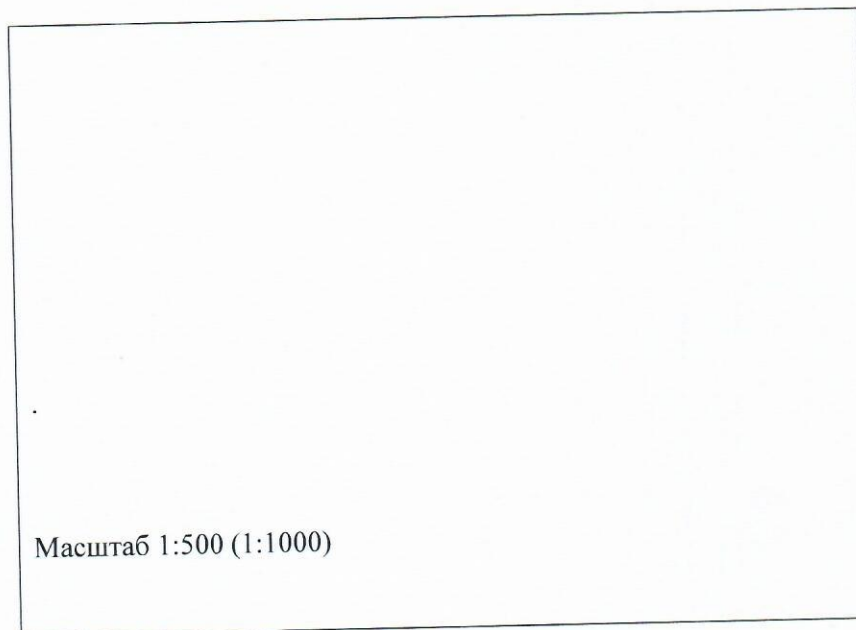
6) масштаб карты-схемы границы прилегающей территории

2.8. Проектная площадь прилегающей территории вычисляется с использованием технологических и программных средств.

2.9. В текстовой части схемы границы прилегающей территории приводится список координат характерных точек границы каждой образуемой в соответствии со схемой границы прилегающей территории в системе координат, применяемой при ведении государственного кадастра недвижимости.

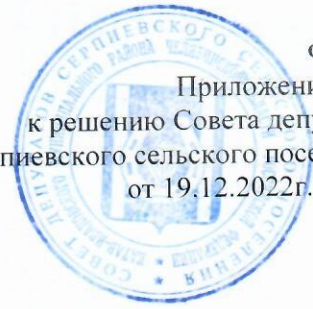
2.10. Графическая часть схемы прилегающей территории составляется в масштабе 1:500 или 1:1000 с использованием системы координат, применяемой при ведении Единого государственного реестра недвижимости.

Графическая часть



Условные обозначения:

_____	граница прилегающей территории (отображается оранжевым цветом)
.1	поворотная точка границ прилегающей территории (отображается оранжевым цветом)
58:xx:xxxxx:xx	кадастровый номер земельного участка (объекта недвижимости), по отношению к которому устанавливается прилегающая территория (отображается сиреневым цветом)
58:xx:xxxxx:xx	кадастровый квартал (отображается голубым цветом)
_____	граница кадастрового квартала (отображается голубым цветом)
-----	граница объектов, расположенных на прилегающей территории (отображается черным цветом)



_____ Ф.И.О.

СХЕМА ГРАНИЦ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

Схема прилегающей территории _____

1. Местоположение прилегающей территории (адресные ориентиры)

2. Кадастровый номер объекта, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория

3. Сведения о собственнике и (или) ином законном владельце здания, строения, сооружения,
земельного участка, а также уполномоченном

лице: _____

4 Площадь прилегающей территории: _____ (кв. м)

5. Вид разрешенного использования земельного участка, по отношению к которому устанавливается
прилегающая территория(при наличии):

6. Наличие объектов (в том числе благоустройства), расположенных наприлегающей территории, с их
описанием

7. Площадь озелененной территории (при ее наличии _____ кв. м), составозеленения (при наличии
- деревья в _____ шт., газон, цветники в кв. м _____)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (с точностью до двух знаков после запятой)	
	X	Y

Заявитель _____

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)