



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

(РОСРЕЕСТР)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 74805

от "15" августа 2023г.

✓ П/0230

21 июня 2023г.

Об установлении формы графического описания местоположения границ лесопарковых зеленых поясов, требований к точности определения координат характерных точек границ лесопарковых зеленых поясов, формату электронного документа, содержащего сведения о границах лесопарковых зеленых поясов

В соответствии с пунктом 8.2 статьи 62.2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 1 Положения о Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2009 г. № 457, приказываю:

Установить:

форму графического описания местоположения границ лесопарковых зеленых поясов согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

требования к точности определения координат характерных точек границ лесопарковых зеленых поясов, формату электронного документа, содержащего сведения о границах лесопарковых зеленых поясов, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 15 сентября 2023 года.

Руководитель

О.А. Скуфинский

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Федеральной службы
государственной регистрации,
кадастра и картографии

от 21 июня 2023 г. № П/0230

Форма

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ лесопарковых зеленых поясов

(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее – объект)

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|------------------------|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта ¹ | |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешно- сти определения площади ($P +/- \Delta P$) ² | |
| 3 | Иные характеристики объекта (при необхо- димости) | |

¹ В строке приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

² В строке указывается площадь объекта в квадратных метрах с округлением до 1 квадратного метра.

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---|-----------------------------|---|--|--|
| 1. Система координат ³ | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ ⁴ | | Координаты ⁵ , м | | Метод определения координат характерной точки (геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы), метод спутниковых геодезических измерений (определений), фотограмметрический метод, аналитический метод, картометрический метод) ⁶ | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

³ В строке указывается система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости на территории соответствующего кадастрового округа, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции.

⁴ Для обозначения используются арабские цифры и применяется сквозная нумерация.

⁵ Значения приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В графе указываются один или при необходимости несколько методов определения координат характерных точек границ объекта.

⁷ Графа заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком.

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|--|--|
| Обозначение характерных точек части границы ⁴ | Координаты ⁵ , м | | Метод определения координат характерной точки (геодезический ме- тод (метод триан- гуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или ком- бинированных засечек и иные геодезические методы), метод спутниковых геодезических измерений (определений), фотограмметриче- ский метод, аналитический метод, картометри- ческий метод) ⁶ | Средняя квадратиче- ская погреш- ность полу- жения харак- терной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷ |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № 1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Часть № 2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Часть № ... | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта ⁸ | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|--|--|---|
| 1. Система координат _____ | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки ⁹ | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки ⁹ | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Часть № 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Часть № 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

⁸ Заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ Заполняется аналогично соответствующей графе раздела 2.

| | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Часть № ... | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Федеральной службы
государственной регистрации,
кадастра и картографии
от 21 июня 2023 г. № П/0230

ТРЕБОВАНИЯ
к точности определения координат характерных точек границ лесопарковых зеленых поясов, формату электронного документа, содержащего сведения о границах лесопарковых зеленых поясов

1. Координаты характерных точек границ лесопарковых зеленых поясов (далее – граница) определяются с точностью не ниже точности картографической основы Единого государственного реестра недвижимости наиболее крупного масштаба, созданной на территорию кадастрового квартала, в котором расположена граница.

Если местоположение части границы определено на основании местоположения границы учтенного в Едином государственном реестре недвижимости земельного участка, точность определения координат характерных точек такой части границы должна быть равна точности определения координат характерных точек границ такого земельного участка, за исключением случаев, когда сведения Единого государственного реестра недвижимости о местоположении границы такого земельного участка требуют уточнения.

2. Электронные документы, содержащие сведения о границах, направляемые в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости, создаются в виде файлов с использованием схем для формирования документов в формате XML, обеспечивающих считывание и контроль за содержащимися в них данными.