

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Схема расположения границ публичного сервитута на водопровод спортивного центра единоборств в г. Кропоткине

(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	352380, Краснодарский край, район Кавказский, город Кропоткин
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2024 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521142.14	2266552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521053.60	2266569.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521039.69	2266571.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521029.08	2266574.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521023.36	2266574.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521021.35	2266572.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	521020.82	2266563.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	520955.11	2266570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	520941.94	2266572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	520806.27	2266575.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	520804.22	2266573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	520800.26	2266498.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	520775.46	2266499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	520775.66	2266502.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	520773.16	2266504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	520771.07	2266503.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	520770.80	2266497.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	520772.67	2266495.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	520802.04	2266493.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	520804.66	2266496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	520808.70	2266571.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	520941.82	2266567.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	520954.68	2266566.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	521022.86	2266559.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	521025.06	2266561.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	521026.66	2266569.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	521141.50	2266548.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	521143.84	2266549.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	521142.14	2266552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: водопровод спортивного центра единоборств в г. Крототкине
 Местоположение: Краснодарский край, Кавказский район, г. Крототкин

УТВЕРЖДЕНА:

(наименование документа об утверждении, включая наименование органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении графического материала, определяющего местоположение границ земельного участка при его образовании)

от _____ 2024 г. № _____



МСК-23, зона 2

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| <p>_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>1 - Обозначение новой характерной точки</p> <p>:2489 - Кадастровый номер здания</p> <p>----- - Граница кадастрового квартала</p> <p>_____ - Обозначение границы на водопровод спортивного центра единоборств в Краснодарском крае, Кавказском районе, г. Крототкине</p> <p>23:44:0505001 - Номер кадастрового квартала</p> | <p>• - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>_____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>----- - Граница зоны с особыми условиями</p> <p>:107/1 - Обозначение кадастрового номера земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут</p> <p>_____ - Граница земельного участка в отношении которого устанавливается публичный сервитут</p> |
|--|--|

Подпись _____

Дата " _____ " _____ Г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта