

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны застройки индивидуальными жилыми домами в границах города Краснодара (Ж.1.1)
(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	Краснодарский край, город Краснодар
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	850 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Для индивидуального жилищного строительства Коммунальное обслуживание Социальное обслуживание Бытовое обслуживание Амбулаторно-поликлиническое обслуживание Дошкольное, начальное и среднее общее образование Среднее и высшее профессиональное образование Культурное развитие Амбулаторное ветеринарное обслуживание Магазины Спорт Обеспечение внутреннего правопорядка Историко-культурная деятельность Общее пользование водными объектами Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Стационарное медицинское обслуживание Религиозное использование Общественное управление Обеспечение научной деятельности Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях Деловое управление Банковская и страховая деятельность Общественное питание Связь</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	488505.66	1381033.13	Аналитический метод	0.10	–
2	488504.67	1381037.90	Аналитический метод	0.10	–
3	488504.32	1381039.57	Аналитический метод	0.10	–
4	488504.24	1381039.97	Аналитический метод	0.10	–
5	488500.37	1381058.60	Аналитический метод	0.10	–
6	488456.33	1381054.34	Аналитический метод	0.10	–
7	488455.90	1381043.05	Аналитический метод	0.10	–
8	488455.80	1381040.41	Аналитический метод	0.10	–
9	488455.74	1381038.73	Аналитический метод	0.10	–
10	488461.85	1381039.38	Аналитический метод	0.10	–
11	488464.72	1381039.69	Аналитический метод	0.10	–
12	488470.83	1381040.95	Аналитический метод	0.10	–
13	488482.08	1381043.28	Аналитический метод	0.10	–
14	488488.11	1381044.53	Аналитический метод	0.10	–
15	488488.51	1381042.22	Аналитический метод	0.10	–
16	488490.11	1381032.87	Аналитический метод	0.10	–
17	488490.47	1381030.79	Аналитический метод	0.10	–
18	488490.56	1381030.26	Аналитический метод	0.10	–
19	488495.72	1381031.24	Аналитический метод	0.10	–
20	488499.15	1381031.89	Аналитический метод	0.10	–
21	488499.60	1381031.98	Аналитический метод	0.10	–
1	488505.66	1381033.13	Аналитический метод	0.10	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
4. Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2				
1	1	3 по границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0123013:38			

План границ объекта



-  граница территориальной зоны
-  10 характеристическая точка границы образуемой территориальной зоны
-  граница земельного участка по сведениям ЕГРН

23:43:0123013:38 номера земельных участков, внесенных в ЕГРН



Чалов Е.А. Дата 03.08.2020 г.