

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона инженерной и транспортной инфраструктур (ИТ)
(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)	100025 кв.м ± 140 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Объекты гаражного назначения Коммунальное обслуживание Бытовое обслуживание Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях Обслуживание автотранспорта Объекты придорожного сервиса Причалы для маломерных судов Энергетика Связь Склады Автомобильный транспорт Железнодорожный транспорт Водный транспорт Воздушный транспорт Обеспечение внутреннего правопорядка Историко-культурная деятельность Общее пользование водными объектами Земельные участки (территории) общего пользования <p>УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Религиозное использование

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	477514.83	1395537.26	Аналитический метод	0.20	–
2	477518.59	1395706.98	Аналитический метод	0.20	–
3	477524.33	1395979.19	Аналитический метод	0.20	–
4	477399.71	1395982.15	Аналитический метод	0.20	–
5	477300.26	1395984.51	Аналитический метод	0.20	–
6	477289.64	1395536.70	Аналитический метод	0.20	–
7	477313.70	1395536.36	Аналитический метод	0.20	–
8	477322.40	1395536.40	Аналитический метод	0.20	–
1	477514.83	1395537.26	Аналитический метод	0.20	–
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	3			
1	2	в восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0422002:2291			
2	3	в восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0422002:2290			
3	4	в южном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0422002:2290			
4	5	в южном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0422002:2291			
5	6	в западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0422002:2291			
6	1	в северном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:43:0422002:2291			

Раздел 4
План границ объекта



- граница образуемой территориальной зоны
- 1 • характеристическая точка границы образуемой территориальной зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 8235 номера земельных участков, внесенных в ЕГРН



19.06.2020 г. Кадастровый инженер Чалов Е.А.