

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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	Омская область, Омск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	322 ± 6
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут установлен в целях строительства и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, срок публичного сервитута 10 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-55					
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	490431.34	2164890.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	490449.68	2164873.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	490479.20	2164844.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	490492.94	2164831.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	490507.37	2164815.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	490522.40	2164800.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	490521.29	2164799.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	490522.28	2164795.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- ₁ Характерная точка границы публичного сервитута и номер точки
- Граница публичного сервитута
- Проектируемое инженерное сооружение
- Граница ЗОУИТ
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :289 Надписи кадастрового номера земельного участка
- 55:36:060501 Номер кадастрового квартала

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	1	-