ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям электроснабжения

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

Раздел 1

	т аздел т				
	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Омская область, Омск город			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	286 кв.м ± 3.40 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	на официальном сайте Администрации города Омска в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", опубликовано в сетевом издании "Омск.рф. Правовой портал Администрации города Омска", опубликовано в печатных средствах массовой информации			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-55, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	_	_	_	_	_
1	488807.04	2157195.08	Аналитический метод	0.10	_
2	488810.63	2157193.34	Аналитический метод	0.10	_
3	488842.85	2157192.79	Аналитический метод	0.10	_
4	488842.90	2157194.92	Аналитический метод	0.10	_
1	488807.04	2157195.08	Аналитический метод	0.10	_
Граница1(2)	_	ı	_	_	_
5	488807.23	2157246.13	Аналитический метод	0.10	_
6	488807.74	2157241.92	Аналитический метод	0.10	_
7	488803.44	2157241.89	Аналитический метод	0.10	_
8	488803.44	2157241.63	Аналитический метод	0.10	_
9	488800.79	2157241.32	Аналитический метод	0.10	_
10	488800.62	2157230.17	Аналитический метод	0.10	_
11	488800.59	2157214.17	Аналитический метод	0.10	_
12	488800.57	2157203.19	Аналитический метод	0.10	_
13	488803.18	2157201.77	Аналитический метод	0.10	_
14	488803.14	2157197.21	Аналитический метод	0.10	_
15	488796.56	2157200.81	Аналитический метод	0.10	_
16	488796.59	2157214.22	Аналитический метод	0.10	_
17	488796.62	2157230.19	Аналитический метод	0.10	_
18	488796.83	2157244.87	Аналитический метод	0.10	_
19	488803.54	2157245.68	Аналитический метод	0.10	_
5	488807.23	2157246.13	Аналитический метод	0.10	_

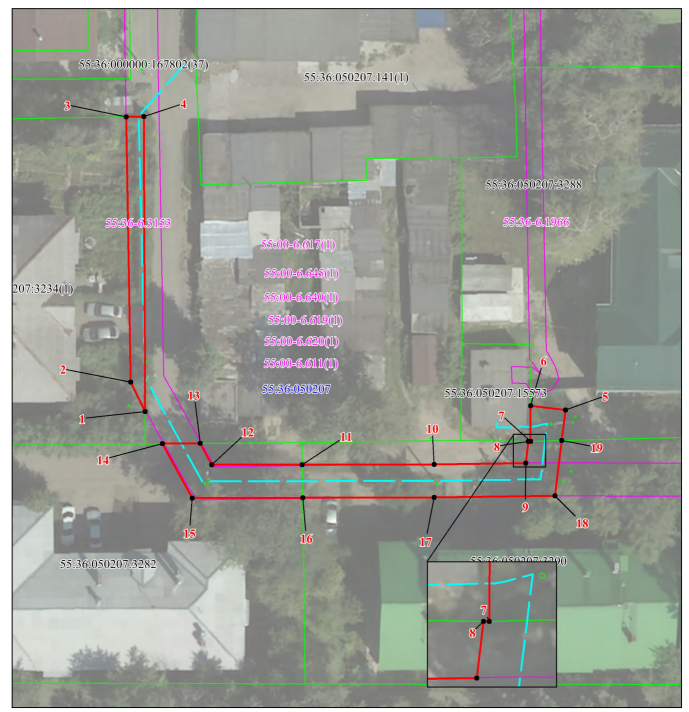
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

Прохождение границы		0	
от точки	доточки	Описание прохождения границы	
1	2	3	
Граница1(1)	_	-	
1	2	-	
2	3	-	
3	4	-	
4	1	-	
Граница1(2)	-	-	
5	6	-	
6	7	-	
7	8	-	
8	9	-	
9	10	-	
10	11	-	
11	12	-	
12	13	-	
13	14	-	
14	15	-	
15	16	-	
16	17	-	
17	18	-	
18	19	-	
19	5	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

