

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6 кВ «Нагорная»
(Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная»)
(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	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3602 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная»))» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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	529546.49	2236612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	529535.50	2236618.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	529525.09	2236616.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	529493.90	2236599.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	529503.52	2236580.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	529512.58	2236562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	529515.73	2236556.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529526.25	2236536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529570.71	2236560.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529546.49	2236612.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Подстанция 35/6 кВ «Нагорная»
(Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная»)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала
59:01:4219198	- номер кадастрового квартала

	- граница устанавливаемого публичного сервитута
г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- ось линии, контур объекта