

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс ПС 110/35/6 кВ «Голованы»

(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31339 кв.м ± 35.91 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс ПС 110/35/6 кВ «Голованы»» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533446.05	2244217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	533444.82	2244287.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	533443.44	2244326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	533434.58	2244361.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	533412.54	2244389.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	533359.17	2244424.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

7	533337.10	2244421.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533281.74	2244412.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533280.44	2244337.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533278.44	2244211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533335.88	2244213.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533377.80	2244214.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533446.05	2244217.48	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_i), 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

Электросетевой комплекс ПС
110/35/6 кВ «Голованы»
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта