

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ-0,4 кВ от ТП-4506 ф. Поселок, КЛ-0,4 кВ от ТП-4500)
(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 г
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	104 кв.м ± 3.29 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье» (КЛ-0,4 кВ от ТП-4506 ф. Поселок, КЛ-0,4 кВ от ТП-4500)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); 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
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	535530.76	2236102.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	535504.32	2236104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	535504.79	2236110.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	535496.40	2236110.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	535496.05	2236108.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	535498.03	2236108.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
7	535498.10	2236108.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535502.62	2236108.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	535502.14	2236102.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535530.64	2236100.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	535530.76	2236102.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
11	532406.36	2235486.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532417.12	2235488.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532416.74	2235490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532405.97	2235488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532406.36	2235486.68	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**

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье»
(КЛ-0,4 кВ от ТП-4506 ф. Поселок, КЛ-0,4 кВ от ТП-4500)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 2

Лист 3

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

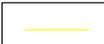
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье»
(КЛ-0,4 кВ от ТП-4506 ф. Поселок, КЛ-0,4 кВ от ТП-4500)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
 59:01:3810290	- номер кадастрового квартала		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Заозерье»
(КЛ-0,4 кВ от ТП-4506 ф. Поселок, КЛ-0,4 кВ от ТП-4500)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		- ось линии, контур объекта
	- номер кадастрового квартала		