

05 08.05.2024
№ 21-01-03-4296

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651,
КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта




Лист 2

Лист 3

Лист 4

Лист 5

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
342/00ПС
« 07 » 05 2024 г.

Схема на бл.
О.А. Жулькин








**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651,
 КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:500

Лист 2 из 5

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		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651,
КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Лист 3 из 5

	- 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		

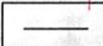
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651,
КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Лист 4 из 5

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
	- номер кадастрового квартала		

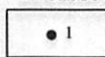
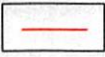
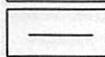
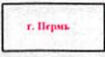
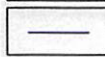
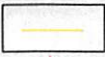
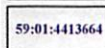
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651,
КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Лист 5 из 5

	- 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		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651, КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)»

(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)	80 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Закамская» (КЛ 0,4кВ от КТП 1651, КЛ 0,4кВ от КТП 1652, КЛ 0,4кВ от КТП 1653, КЛ 0,4кВ от КТП 1655)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	519528.70	2227511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519529.50	2227513.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519525.55	2227515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519524.75	2227513.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519528.70	2227511.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	519523.54	2227515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519525.26	2227516.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519520.23	2227524.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519518.51	2227523.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519523.54	2227515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
9	519445.58	2228413.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519446.74	2228414.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

11	519445.34	2228416.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519444.18	2228415.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519445.58	2228413.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(4)	–	–	–	–	–
13	519445.25	2228416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519446.92	2228417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519446.18	2228418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519444.51	2228417.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519445.25	2228416.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
17	519664.10	2229746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519666.26	2229748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519664.85	2229749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519662.68	2229747.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519664.10	2229746.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(6)	–	–	–	–	–
21	519661.00	2229737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519664.37	2229745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519662.54	2229746.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	519659.16	2229738.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
21	519661.00	2229737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(7)	-	-	-	-	-
25	519814.10	2230619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	519813.56	2230616.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	519815.54	2230615.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	519816.08	2230619.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	519814.10	2230619.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(8)	-	-	-	-	-
29	519816.85	2230621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	519817.46	2230629.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	519815.50	2230629.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	519814.86	2230621.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	519816.85	2230621.42	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-