

от 30.08.2024

№ 21-01-03-4958

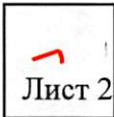
**Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (КЛ 0,4кВ от ТП-0192,  
КЛ 0,4кВ от ТП-5054-ВРУ1, ВРУ2)**

(наименование объекта)

**План границ объекта**

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
70:32/05  
« 26 » 08 2024 г.

*Давыдова*

15065.80.08 10  
59.01.44.10.19.01

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства


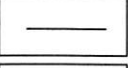


Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (КЛ 0,4кВ от ТП-0192, КЛ 0,4кВ от ТП-5054-ВРУ1, ВРУ2)

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:500

Лист 2 из 3




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



Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (КЛ 0,4кВ от ТП-0192, КЛ 0,4кВ от ТП-5054-ВРУ1, ВРУ2)

(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

Лист 3 из 3

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4413664 - номер кадастрового квартала

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (КЛ 0,4кВ от ТП-0192, КЛ 0,4кВ от ТП-5054-ВРУ1, ВРУ2)»  
(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)	214 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Центральная» (КЛ 0,4кВ от ТП-0192, КЛ 0,4кВ от ТП-5054-ВРУ1, ВРУ2)» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	517884.13	2230154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517885.19	2230156.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517884.82	2230156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517894.38	2230184.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517894.18	2230187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517893.01	2230188.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517893.25	2230189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517884.76	2230192.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517884.62	2230192.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517880.82	2230193.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517879.28	2230190.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517881.06	2230189.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517881.80	2230191.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	517884.07	2230190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	517884.02	2230190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	517891.63	2230187.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	517892.24	2230186.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	517892.36	2230184.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	517882.40	2230156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517884.13	2230154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(2)	–	–	–	–	–
20	517945.28	2231477.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	517943.42	2231478.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	517943.01	2231477.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	517937.09	2231479.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	517931.10	2231482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517930.04	2231481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517929.68	2231480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517935.81	2231476.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517943.82	2231473.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	517945.28	2231477.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
(3)	-	-	-	-	-
29	517951.76	2231486.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517955.78	2231498.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517959.21	2231496.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	517960.07	2231498.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517960.21	2231498.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517955.26	2231501.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517955.05	2231500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517955.02	2231501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	517950.62	2231503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517950.42	2231502.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	517949.54	2231501.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	517952.95	2231499.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	517953.05	2231499.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	517949.02	2231487.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517951.76	2231486.14	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-