

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4122, ТП 4122)»

(наименование объекта)

от 21.08.2024

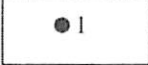
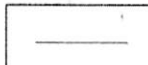
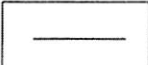
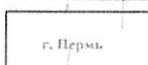
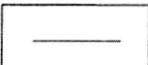
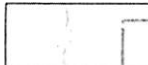
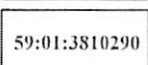
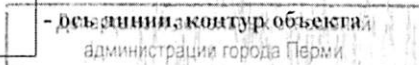
План границ объекта

№ 21-01-03-7652



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - граница устанавливаемого публичного сервитута         |
|    | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          |  | г. Пермь - наименование населенного пункта              |
|    | - граница кадастрового квартала   |  | - ось здания, контур объекта администрации города Перми |
|    | 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала                                   |  | - ось здания, контур объекта администрации города Перми |

Занесено в муниципальный реестр земель

2370:25 ПС

19.08.2024

Степанов И.В. З.А., О.Л. Теплых

## 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 «Восточная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4122, ТП 4122)»  
(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)	1182 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 4122, ТП 4122)» (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 <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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	525493.82	2238936.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	525490.56	2238966.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	525487.04	2238966.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	525487.28	2238967.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	525486.05	2238976.38	Метод спутниковых геодезических измерений. (определений)	0.10	-
6	525484.06	2238976.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	525484.43	2238973.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	525485.23	2238967.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	525484.82	2238966.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	525465.29	2238964.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	525462.81	2238973.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	525462.17	2238981.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	525460.51	2239006.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	525458.51	2239006.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	525460.17	2238981.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	525460.61	2238975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	525456.11	2238991.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	525424.75	2238988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	525412.59	2238988.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	525408.80	2238987.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	525406.06	2239009.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	525404.09	2239009.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	525407.04	2238985.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	525412.71	2238986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	525424.91	2238986.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	525454.63	2238989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	525466.00	2238949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	525467.57	2238933.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	525486.19	2238936.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	525487.03	2238929.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	525497.19	2238930.52	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	525515.93	2238933.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	525515.62	2238935.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	525496.98	2238932.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	525488.76	2238932.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	525488.18	2238936.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	525493.82	2238936.87	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 ( $M_x$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-