

от 08.05.2024
№ 21-01-03-4493

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

**Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582,
КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)**

(наименование объекта)

План границ объекта


Обзорная схема границ объекта



-
Лист 2



Лист 3



Лист 4

Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства


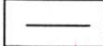

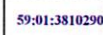
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582,
КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)
(наименование объекта)




План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 2 из 4

-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - граница кадастрового квартала
-  59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

-  - 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 «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582,
КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)**

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 4

- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 59:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 35/02/33 ПС
 «07» 05 2024
 схема на бл.

О.Л. Теплых

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582,
КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)**

(наименование объекта)

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Лист 4 из 4

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - границы кадастрового квартала
- 9:01:3810290 - номер кадастрового квартала

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

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 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582, КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)»

(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)	1784 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Пролетарская» (КЛ 0,4 кВ от КТП-1582, КЛ 0,4 кВ от КТП-1582/2, КЛ 0,4 кВ от ТП-1649, КЛ 0,4 кВ от ТП-1690)» (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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	521743.19	2224252.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521743.14	2224256.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521741.14	2224256.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521741.19	2224252.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521743.19	2224252.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
5	521742.92	2224262.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521742.85	2224274.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521740.85	2224274.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521740.92	2224262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521742.92	2224262.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
9	520996.17	2225451.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	520996.00	2225452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

11	520946.46	2225424.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	520941.46	2225420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	520938.26	2225417.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	520936.40	2225411.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	520951.33	2225377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	520952.29	2225372.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	520939.33	2225366.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	520940.20	2225364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	520954.56	2225371.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	520953.25	2225378.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	520938.54	2225411.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	520940.02	2225416.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	520942.78	2225419.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	520947.54	2225422.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	520998.43	2225451.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	520998.06	2225452.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	520996.17	2225451.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-

27	520889.32	2225430.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	520889.78	2225429.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	520898.25	2225431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	520907.89	2225414.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	520918.84	2225418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	520953.00	2225438.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	520954.29	2225438.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	520976.49	2225450.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	520989.98	2225457.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	520990.90	2225456.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	520994.11	2225457.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	520994.00	2225457.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	521021.60	2225473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	520985.82	2225534.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	520922.00	2225492.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	520917.01	2225499.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	520915.41	2225498.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	520921.52	2225490.28	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
45	520985.16	2225531.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521018.85	2225474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520992.47	2225459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520990.48	2225460.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520975.54	2225452.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520953.90	2225440.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520952.59	2225440.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520918.01	2225420.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520908.80	2225417.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520899.23	2225433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520889.32	2225430.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
(5)	–	–	–	–	–
55	520509.31	2226168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520493.50	2226179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520549.76	2226247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520548.22	2226248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520490.58	2226178.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520508.16	2226166.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
55	520509.31	2226168.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(6)	-	-	-	-	-
61	520546.04	2226254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	520547.46	2226256.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	520545.06	2226258.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	520569.83	2226289.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	520566.24	2226292.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	520565.04	2226291.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	520566.98	2226289.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	520542.39	2226258.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	520546.04	2226254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(7)	-	-	-	-	-
69	520545.72	2226254.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	520535.86	2226255.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	520527.10	2226258.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	520471.27	2226298.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	520507.08	2226344.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	520520.47	2226363.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

75	520537.30	2226387.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520553.68	2226409.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520566.68	2226399.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520569.71	2226403.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520568.13	2226404.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520566.32	2226402.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520535.92	2226425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520537.66	2226428.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520535.98	2226429.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520533.22	2226425.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520552.10	2226410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520535.68	2226388.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520518.83	2226364.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520505.46	2226345.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520468.41	2226298.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520526.16	2226256.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520535.45	2226253.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520545.59	2226252.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
69	520545.72	2226254.92	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
-	-	-	-	-	-