

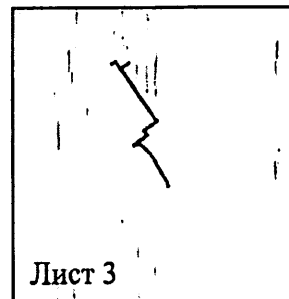
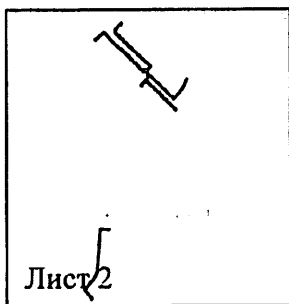
**Схема расположения границ публичного сервитута земельных отношений  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1665,  
КЛ 0,4 кВ от ТП-1702, КЛ 0,4 кВ от ТП-1682) от 08.05.2024

(наименование объекта)

№ 21-01-03-4301

**Обзорная схема границ объекта**



**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства





Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1665, КЛ 0,4 кВ от ТП-1702, КЛ 0,4 кВ от ТП-1682)



(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 3

-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута
-  - границы кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала

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








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

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1665, КЛ 0,4 кВ от ТП-1702, КЛ 0,4 кВ от ТП-1682)  
(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 3 из 3

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | - 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 110/35/6кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1665, КЛ 0,4 кВ от ТП-1702, КЛ 0,4 кВ от ТП-1682)»  
(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)	2219 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4 кВ от ТП-1665, КЛ 0,4 кВ от ТП-1702, КЛ 0,4 кВ от ТП-1682)» (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)	-	-	-	-	-
1	517386.08	2213413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517386.03	2213411.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517388.48	2213411.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517404.99	2213397.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517425.62	2213415.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517436.58	2213421.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517522.82	2213428.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517520.96	2213448.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517518.98	2213448.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517520.64	2213430.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517435.98	2213423.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517424.46	2213417.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517404.95	2213400.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	517389.21	2213413.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517386.08	2213413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
15	517831.16	2213522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517829.49	2213520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517829.68	2213520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517825.78	2213516.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517859.48	2213483.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517880.46	2213458.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517902.73	2213438.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517888.04	2213420.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517889.62	2213419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517905.47	2213439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517881.88	2213460.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517860.94	2213484.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517828.54	2213516.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517832.20	2213520.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517831.16	2213522.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
(3)	-	-	-	-	-
29	517831.08	2213525.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517832.38	2213524.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517837.98	2213529.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	517872.35	2213491.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517883.36	2213479.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517903.60	2213459.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517909.53	2213460.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517922.30	2213472.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	517920.90	2213474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517908.59	2213461.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	517904.32	2213461.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	517884.80	2213481.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	517873.82	2213492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	517838.15	2213532.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517831.08	2213525.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
43	517752.60	2213581.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	517751.16	2213579.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
45	517809.12	2213520.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	517798.54	2213512.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	517799.76	2213510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	517811.26	2213519.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	517817.26	2213524.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	517820.84	2213522.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	517823.31	2213522.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	517825.32	2213524.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	517823.98	2213526.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	517823.52	2213525.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	517775.64	2213575.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	517775.62	2213575.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	517795.40	2213592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	517807.06	2213598.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	517814.70	2213599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	517814.25	2213601.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	517806.40	2213600.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



77	518057,58	2215105,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	518054,54	2215109,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	517995,12	2215149,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	517958,13	2215174,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	517939,48	2215149,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	517930,87	2215155,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	517930,70	2215156,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	517910,65	2215130,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	517908,43	2215131,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(5)	-	-	-	-	-
43	517752,60	2213581,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	517810,74	2213521,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	517817,11	2213526,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	517821,06	2213524,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	517821,90	2213524,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	517773,72	2213574,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	517773,52	2213576,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	51794,32	2213594,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			(определений)		
78	518074.30	2215095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	518069.14	2215087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	518070.80	2215086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	518077.14	2215095.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	518063.00	2215104.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	518073.69	2215121.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	518072.01	2215122.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	518061.70	2215106.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	518059.26	2215108.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	518056.70	2215111.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	517998.34	2215150.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	517957.48	2215179.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	517938.66	2215153.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	517930.58	2215159.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	517910.45	2215134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	517908.43	2215131.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(6)	-	-	-	-	-
93	517829.90	2215199.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
94	517829.40	2215197.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	517837.16	2215195.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	517843.71	2215192.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	517848.35	2215189.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	517859.86	2215181.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	517886.51	2215167.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	517896.91	2215159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	517908.86	2215146.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	517911.56	2215143.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	517909.24	2215139.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	517911.00	2215138.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	517914.06	2215143.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	517910.32	2215147.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	517898.29	2215161.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	517887.59	2215169.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	517860.88	2215183.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	517849.45	2215191.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

111	517844.69	2215194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	517837.84	2215197.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	517829.90	2215199.69	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
-	-	-	-	-	-