

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7282, КЛ 0,4 кВ от ТП-7331)  
(наименование объекта)

департамент земельных отношений  
администрации г. Перми  
от 13.06.2024  
№ 21-01-03-5468



Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | - границы устанавливаемого публичного сервитута |
| - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута          | - наименование населенного пункта               |
| - границы кадастрового квартала   | - ось, линия, контур объекта                    |
| - номер кадастрового квартала   |   |

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
6003:37ПС  
"10" 06 2024 г.

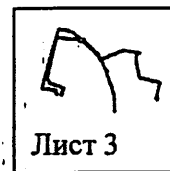
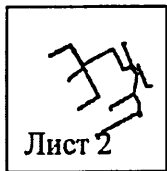
Степанов И.В.

О.Л. Теплых

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

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7282, КЛ 0,4 кВ от ТП-7331)  
(наименование объекта)

**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 «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7282, КЛ 0,4 кВ от ТП-7331)  
 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение кадастровой точки (границы устанавливаемого публичного сервитута)
- — — — — границы кадастровых участков, принадлежащих в силу публичного сервитута
- — — — — границы кадастрового квартала
- 59:01:4416003 - номер кадастрового квартала

- — — — — границы устанавливаемого публичного сервитута
- - Перевозчик
- - наименование населенного пункта
- - вид линии, вид территории

## 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 «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7282, КЛ 0,4 кВ от ТП-7331)»  
(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)	2970 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Южная» (КЛ 0,4 кВ от ТП-7282, КЛ 0,4 кВ от ТП-7331)» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
(1)	-	-	-	-	-
1	515337.10	2228989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515357.26	2229026.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515321.09	2229050.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515349.52	2229102.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515312.92	2229121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515316.90	2229135.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515357.40	2229118.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515359.31	2229124.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515357.42	2229124.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515356.14	2229121.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515317.54	2229136.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	515318.02	2229138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515316.08	2229139.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	515315.62	2229137.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	515308.10	2229141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	515308.43	2229142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	515312.84	2229141.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	515313.94	2229145.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	515307.93	2229147.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	515269.30	2229139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	515253.76	2229149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	515241.44	2229149.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	515231.75	2229152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	515231.04	2229150.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	515241.07	2229147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	515253.22	2229147.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	515267.76	2229138.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	515245.14	2229099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	515241.40	2229099.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	515241.10	2229097.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	515246.20	2229097.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	515269.76	2229137.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	515306.91	2229144.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	515305.78	2229140.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	515315.06	2229135.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	515310.54	2229120.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	515346.80	2229101.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	515318.53	2229049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	515314.04	2229052.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	515264.03	2229079.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	515241.46	2229040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	515243.18	2229039.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	515264.79	2229076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	515312.94	2229051.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	515295.80	2229024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	515292.26	2229024.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	515292.36	2229022.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	515296.92	2229023.02	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
49	515314.66	2229050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	515351.86	2229025.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	515334.25	2228991.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515337.10	2228989.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
52	515307.30	2229144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	515313.38	2229143.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	515307.82	2229145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	515307.30	2229144.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
55	515318.72	2229144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	515319.98	2229147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	515283.18	2229161.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	515284.10	2229168.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	515282.12	2229168.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	515281.00	2229160.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	515317.21	2229146.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	515316.94	2229145.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



55	515318.72	2229144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(3)	-	-	-	-	-
63	515197.49	2229072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	515237.16	2229146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	515231.12	2229150.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	515229.92	2229149.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	515234.60	2229145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	515196.66	2229074.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	515191.16	2229077.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	515190.24	2229075.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	515197.49	2229072.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(4)	-	-	-	-	-
71	514683.42	2230754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	514683.40	2230754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	514664.26	2230763.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	514665.03	2230764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	514663.22	2230765.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	514662.36	2230763.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	514661.90	2230763.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
78	514641.41	2230771.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	514630.97	2230774.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	514628.96	2230775.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	514624.04	2230776.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	514615.60	2230778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	514602.12	2230777.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	514594.74	2230777.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	514594.23	2230779.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	514592.34	2230778.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	514593.30	2230775.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	514602.12	2230775.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	514615.46	2230776.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	514623.58	2230774.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	514628.39	2230773.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	514630.35	2230772.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	514640.76	2230769.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	514661.58	2230761.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

95	514662.62	2230761.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	514665.60	2230760.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	514682.70	2230752.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	514682.12	2230751.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	514692.30	2230744.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	514713.18	2230723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	514718.80	2230710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	514719.27	2230695.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	514722.48	2230676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	514716.68	2230674.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	514650.08	2230659.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	514645.19	2230662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	514643.26	2230665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	514634.74	2230687.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	514621.46	2230684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	514621.66	2230681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	514623.64	2230682.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	514623.60	2230682.64	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
113	514633.50	2230685.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	514641.46	2230664.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	514643.71	2230660.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	514649.68	2230656.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	514706.80	2230669.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	514682.76	2230662.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	514634.70	2230650.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	514630.70	2230673.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	514626.20	2230674.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	514624.31	2230676.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	514622.66	2230675.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	514625.12	2230672.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	514629.00	2230671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	514633.09	2230647.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	514683.30	2230660.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	514738.52	2230677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	514736.08	2230697.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
130	514732.21	2230704.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	514719.12	2230721.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	514720.68	2230723.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	514719.16	2230725.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	514717.36	2230723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	514717.11	2230723.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	514702.31	2230739.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	514695.35	2230747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	514692.65	2230749.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	514685.20	2230753.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	514700.52	2230793.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	514699.10	2230801.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	514699.58	2230801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	514698.87	2230802.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	514695.64	2230821.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	514693.66	2230821.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	514694.14	2230817.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
147	514688.83	2230816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	514680.16	2230815.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	514673.62	2230817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	514652.56	2230821.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	514651.33	2230824.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	514649.81	2230832.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	514642.98	2230857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	514615.98	2230850.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	514614.36	2230853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	514612.71	2230852.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	514615.14	2230848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	514641.56	2230855.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	514647.86	2230832.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	514649.40	2230824.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	514651.04	2230819.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	514673.19	2230815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	514680.06	2230813.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

164	514689.20	2230814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	514694.63	2230815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	514698.46	2230793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	514683.42	2230754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
167	514715.72	2230722.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	514720.79	2230710.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	514721.26	2230695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	514724.73	2230675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	514736.34	2230678.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	514734.14	2230696.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	514730.51	2230703.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	514716.92	2230721.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	514715.72	2230722.21	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
-	-	-	-	-	-