

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 «Лесозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-4512, КЛ 0,4 кВ от ТП-4429)»
(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 (P+/- Дельта P)	1325 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-4512, КЛ 0,4 кВ от ТП-4429)» (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
Зона 1(1)	-	-	-	-	-
1	522566.37	2234875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522566.06	2234877.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522527.55	2234870.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	522527.72	2234871.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	522530.32	2234873.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	522529.03	2234875.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522534.44	2234883.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522540.36	2234895.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522540.97	2234900.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522540.69	2234905.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522539.52	2234911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	522538.26	2234915.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	522512.73	2234946.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	522499.45	2234962.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522499.23	2234962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522493.04	2234969.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522482.51	2234980.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522471.33	2234994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522467.05	2234999.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522451.25	2235017.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522451.25	2235017.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522449.01	2235018.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522443.37	2235024.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	522439.97	2235028.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522433.62	2235034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522427.90	2235039.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522421.06	2235046.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522414.96	2235053.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522404.43	2235052.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522404.56	2235050.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	522414.15	2235051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522419.62	2235045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522426.49	2235038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522432.25	2235032.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522438.58	2235026.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522441.93	2235023.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	522447.79	2235017.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522449.25	2235016.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522449.25	2235016.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522465.54	2234997.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522469.80	2234992.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522481.02	2234979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522491.58	2234968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522497.69	2234961.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522497.89	2234961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522511.19	2234945.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522536.47	2234914.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	522537.57	2234911.17	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
49	522538.70	2234904.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	522538.96	2234900.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	522538.41	2234896.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	522532.69	2234884.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	522527.39	2234876.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	522523.52	2234871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	522525.12	2234869.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	522525.26	2234868.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	522566.37	2234875.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
57	522523.75	2234867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	522522.27	2234868.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	522520.97	2234867.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	522522.45	2234865.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	522523.75	2234867.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
61	522047.04	2234404.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	522043.72	2234407.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

63	522042.52	2234405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	522043.98	2234404.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	522034.17	2234394.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	522010.73	2234419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	522000.27	2234426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	521996.95	2234426.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	521937.88	2234377.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	521934.18	2234374.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	521914.59	2234356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	521897.64	2234340.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	521894.01	2234337.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	521890.92	2234336.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	521884.03	2234336.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	521884.08	2234334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	521891.28	2234334.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	521895.07	2234335.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	521899.01	2234339.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	521915.95	2234355.35	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
81	521935.51	2234372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	521939.10	2234375.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	521997.49	2234424.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	521999.53	2234424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	522009.44	2234418.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	522034.11	2234392.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	522047.04	2234404.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона I (4)	-	-	-	-	-
87	521954.04	2234434.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	521952.37	2234433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	521958.10	2234425.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	521958.60	2234423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	521958.65	2234423.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	521958.55	2234422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	521958.16	2234422.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	521953.61	2234418.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	521948.96	2234415.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	521939.82	2234408.72	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
97	521940.96	2234404.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	521942.70	2234398.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	521943.61	2234391.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	521934.34	2234384.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	521926.91	2234377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	521918.56	2234369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	521905.08	2234355.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	521893.72	2234344.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	521891.47	2234343.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	521886.22	2234340.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	521883.70	2234339.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	521879.88	2234338.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	521876.97	2234338.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	521876.19	2234338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	521873.66	2234344.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	521871.80	2234343.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	521874.66	2234336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
114	521874.50	2234335.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	521874.80	2234335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	521873.49	2234335.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	521873.20	2234333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	521876.53	2234332.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	521876.66	2234333.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	521876.97	2234335.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	521876.65	2234335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	521876.60	2234335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	521876.61	2234335.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	521877.61	2234336.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	521880.00	2234336.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	521884.16	2234337.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	521887.14	2234338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	521892.52	2234341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	521894.96	2234343.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	521906.48	2234354.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
131	521919.96	2234367.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	521928.29	2234375.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	521935.66	2234382.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	521945.75	2234391.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	521944.66	2234398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	521942.89	2234405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	521942.12	2234407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	521950.12	2234413.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	521954.80	2234416.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	521959.68	2234420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	521960.45	2234421.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	521960.67	2234423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	521960.56	2234424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	521959.92	2234426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	521954.04	2234434.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

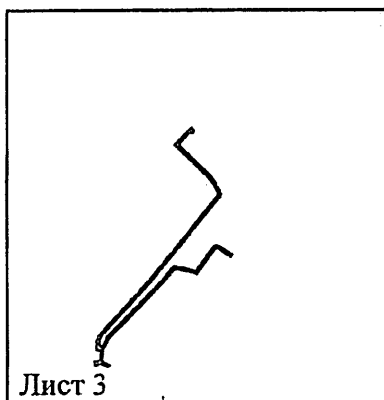
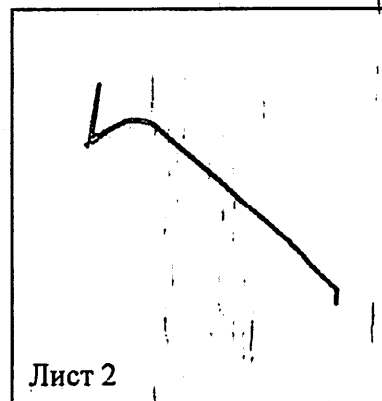
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M), M	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ 0,4 кВ
от ТП-4512, КЛ 0,4 кВ от ТП-4429)»
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Лист 1 из 3

Условные обозначения:

— граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанции 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-4512, КЛ 0,4 кВ от ТП-4429)»»
(наименование объекта)**

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

▲ 1	— объект электросетевого хозяйства	— граница устанавливаемого публичного сервитута
—	— граница земельного участка, входящего в зону публичного сервитута	— размещение наследственного груза
—	— граница кадастрового квартала	— ось линии, контур объекта
№ 01:011530	— номер кадастрового квартала	

Масштаб 1:1000

Лист 2 из 3

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Лесозаводская» (КЛ 0,4 кВ от ТП-4512, КЛ 0,4 кВ от ТП-4429)» г. Перми

(наименование объекта) от 22.05.2024
План границ объекта 21-01-03-4694



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- ▭ - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- ▭ - границы кадастрового квартала
- 59:01:41364 - номер кадастрового квартала
- ▭ - граница устанавливаемого публичного сервитута
- - наименование населенного пункта
- ▭ - ось линии, контур объекта

Масштаб 1:1000

Лист 3 из 3

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
«21» 05 20 24 г.
15:15:18 ПС

Схема на 9 л.

О.Л. Теплых