

от 12.04.2024
№ 21-03-3262

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 0,4 кВ от ТП-7357)
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр
«02» марта 2024
Внукова Е.А.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 0,4 кВ от ТП-7357)»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	1237 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ Южная (КЛ 0,4 кВ от ТП-7357)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

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	514408.15	2230741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	514405.70	2230741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	514408.52	2230725.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	514401.34	2230706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	514383.85	2230688.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	514380.65	2230687.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	514378.84	2230687.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	514376.34	2230687.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	514374.46	2230687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	514374.08	2230686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	514373.19	2230685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	514371.78	2230687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	514368.29	2230701.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	514368.59	2230703.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	514368.47	2230709.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	514364.72	2230717.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	514361.00	2230726.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	514358.73	2230726.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	514365.86	2230708.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	514366.05	2230704.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	514365.53	2230701.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	514369.24	2230685.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	514372.50	2230683.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	514374.64	2230683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	514368.72	2230674.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	514370.81	2230653.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	514373.03	2230645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	514373.00	2230640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	514385.28	2230572.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	514388.58	2230570.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	514405.61	2230572.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	514405.80	2230572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	514408.06	2230548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	514411.60	2230528.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	514432.18	2230517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	514433.38	2230519.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	514413.93	2230530.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	514410.55	2230548.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	514407.83	2230574.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	514406.14	2230575.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	514388.94	2230573.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	514387.40	2230574.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	514382.42	2230601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	514385.29	2230600.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	514385.76	2230603.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	514382.83	2230603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	514377.23	2230642.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	514378.78	2230642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	514379.61	2230644.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	514376.98	2230645.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	514374.53	2230669.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	514373.84	2230671.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	514377.59	2230684.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	514383.10	2230684.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	514385.33	2230676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	514394.30	2230674.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	514397.64	2230675.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	514414.83	2230657.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	514419.41	2230650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	514418.79	2230643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	514421.22	2230623.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	514422.90	2230617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	514423.17	2230608.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	514424.94	2230605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	514431.96	2230604.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	514432.09	2230606.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	514426.59	2230607.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	514425.78	2230609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	514425.40	2230618.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	514423.72	2230623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	514421.34	2230643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	514421.85	2230649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	514424.98	2230648.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	514425.68	2230650.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	514421.47	2230652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	514416.92	2230659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	514398.71	2230678.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	514393.88	2230676.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	514387.33	2230678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	514385.28	2230686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	514403.60	2230704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	514411.28	2230725.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1	514408.15	2230741.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
83	514371.15	2230673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	514371.31	2230671.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	514372.42	2230675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	514371.15	2230673.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
86	514374.13	2230650.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	514372.09	2230668.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	514371.43	2230670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	514373.23	2230653.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	514374.13	2230650.56	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–