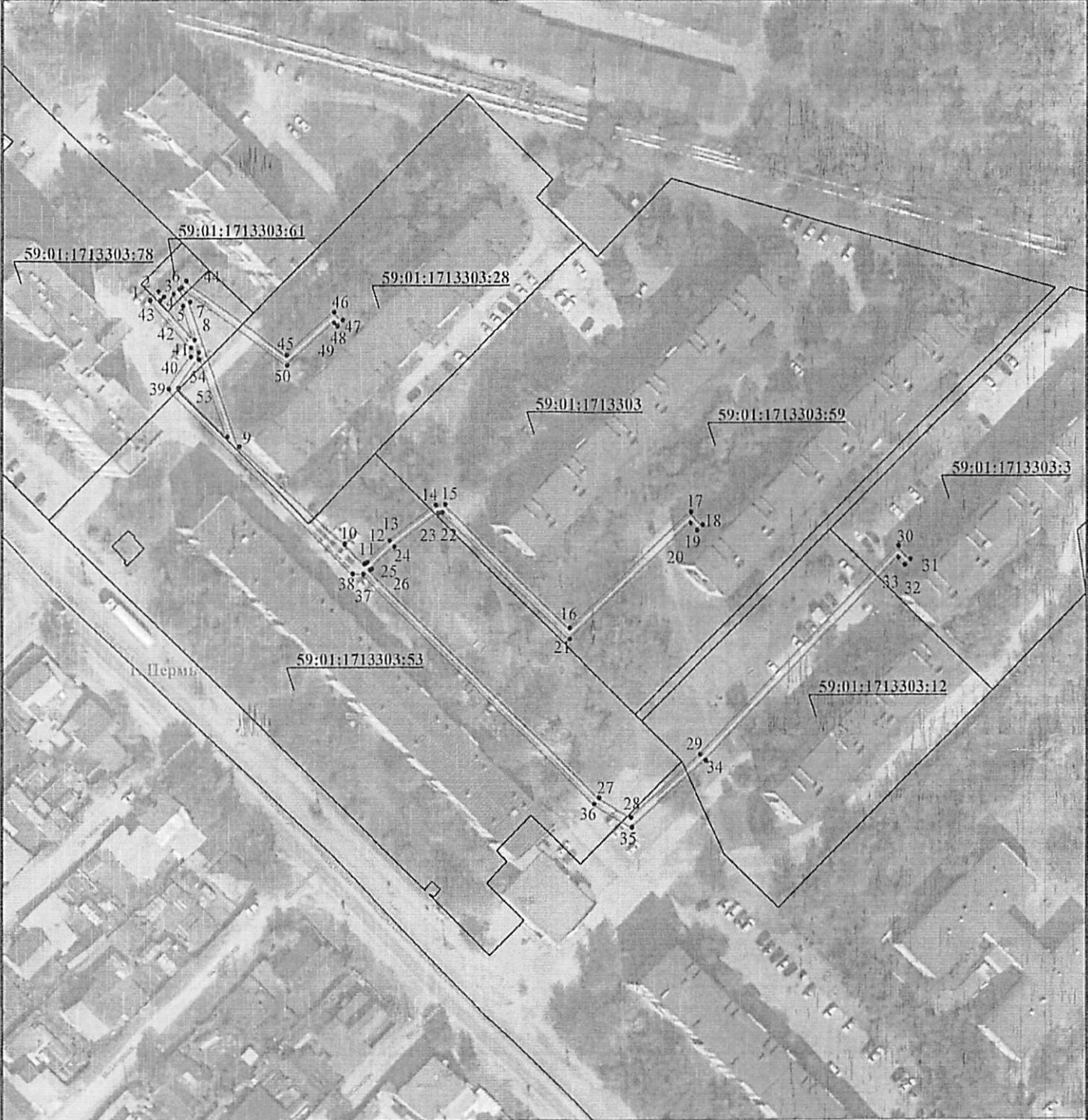


администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель
3303 8870
16 04

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплексе Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4кВ от ТП-1647)»
(наименование объекта)
План границы объекта

земельных отношений
администрации г. Перми
от 18.07.2024
№ 21-01-03-6688

Александр С.М.



Используемые условные знаки и обозначения:

- 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

Масштаб 1:1000

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

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 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4кВ от ТП-1647)»
(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)	1067 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «ЭПВРЗ» (КЛ 0,4кВ от ТП-1647)» (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	518086.21	2213259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518084.81	2213260.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518083.87	2213259.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518073.84	2213268.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518082.45	2213265.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518085.46	2213263.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518086.73	2213264.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518083.44	2213267.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518046.48	2213280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518021.53	2213307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518016.47	2213312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518016.89	2213313.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518022.30	2213319.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
14	518031.37	2213331.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518031.59	2213334.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517999.82	2213366.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	518029.57	2213397.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	518026.21	2213400.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	518024.85	2213399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	518026.72	2213397.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517997.03	2213366.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	518029.52	2213333.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	518029.43	2213332.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	518020.76	2213320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	518015.26	2213314.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	518015.00	2213314.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517956.37	2213373.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517951.28	2213382.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517967.38	2213400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	518020.61	2213451.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

31	518017.22	2213454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	518015.86	2213453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	518017.70	2213451.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517965.94	2213401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517948.79	2213382.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517954.79	2213372.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	518013.97	2213312.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	518014.01	2213309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	518061.28	2213261.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	518069.47	2213267.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	518071.87	2213267.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	518083.94	2213256.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
I	518086.21	2213259.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
(2)	-	-	-	-	-
43	518087.20	2213265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	518088.82	2213266.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	518069.88	2213292.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	518080.89	2213304.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

47	518078.77	2213307.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	518077.31	2213305.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	518078.18	2213304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	518067.32	2213292.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	518087.20	2213265.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	-	-	-	-	-
51	518070.63	2213269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	518049.08	2213277.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	518061.51	2213264.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	518068.84	2213269.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	518070.63	2213269.65	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
-	-	-	-	-	-