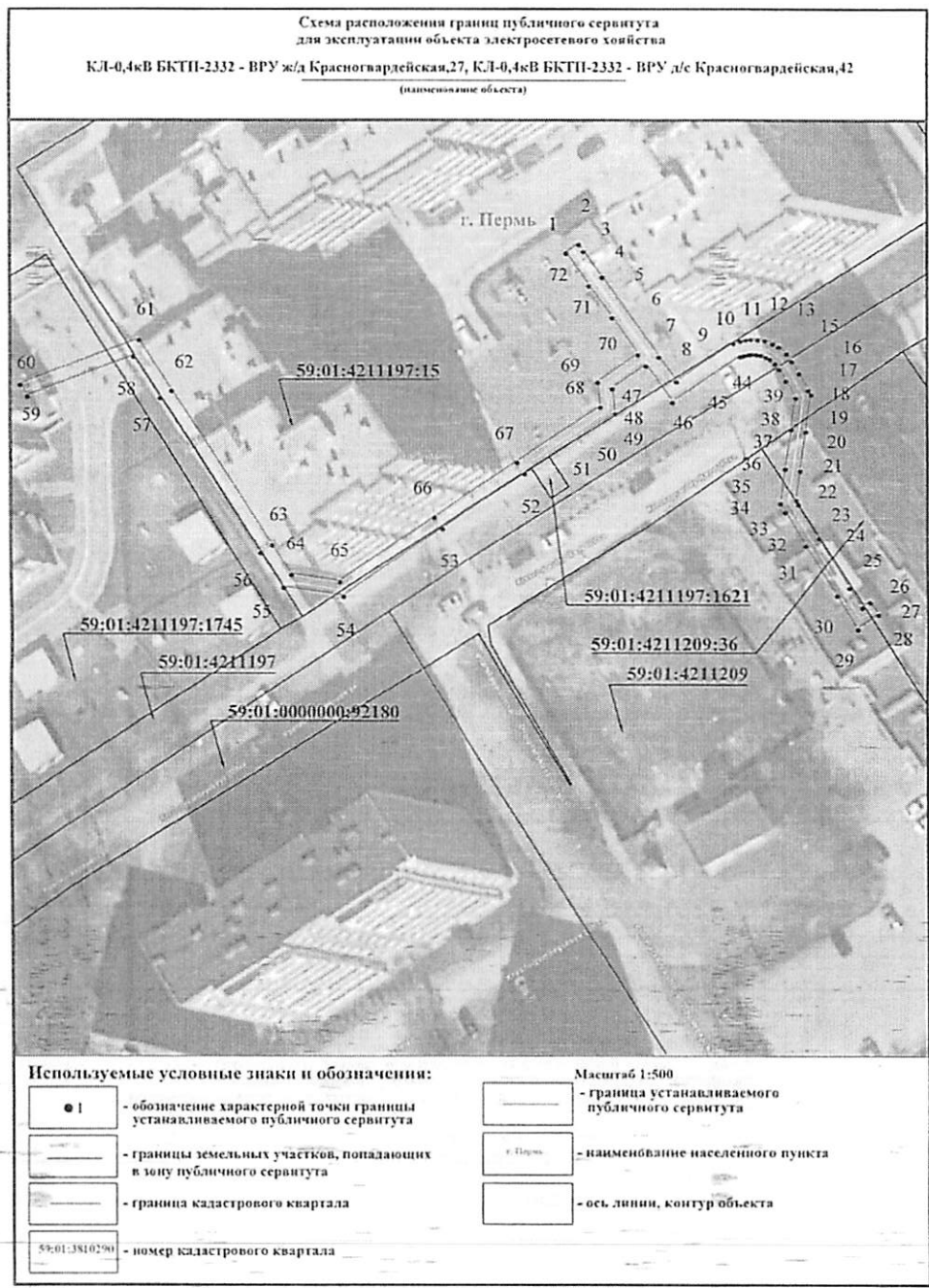


Распоряжением
 начальника департамент
 земельных отношений
 администрации г. Пермь
 от 16.07.2024
 № 21-01-03-6566



Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 16.07.2024
 « 04 » 07 2024 г.
Степанова Е.М.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ №/д Красногвардейская,27, КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ №/с Красногвардейская,42»
(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)	488 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ №/д Красногвардейская,27, КЛ-0,4кВ БКТП-2332 - ВРУ №/с Красногвардейская,42» (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 пять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	520011.79	2236855.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
2	520013.12	2236857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
3	520012.02	2236858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
4	520008.00	2236861.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
5	519995.65	2236869.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
6	519991.85	2236872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
7	519997.81	2236881.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
8	519998.10	2236881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
9	519998.31	2236882.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
10	519998.40	2236883.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
11	519998.35	2236884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
12	519998.21	2236885.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-
13	519997.70	2236886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	-

14	519977.23	2236887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519996.18	2236888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519995.01	2236889.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519993.15	2236890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519990.57	2236892.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	519989.87	2236892.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	519984.04	2236891.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	519977.98	2236891.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	519973.48	2236890.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	519972.81	2236890.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	519967.66	2236893.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	519960.02	2236898.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	519956.99	2236900.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	519957.83	2236901.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	519955.93	2236902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	519953.74	2236899.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	519958.82	2236896.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	519966.47	2236891.92	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	519971.64	2236888.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	519973.02	2236888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	519978.31	2236888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	519984.37	2236889.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	519989.37	2236890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	519992.00	2236888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	519993.79	2236887.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	519994.65	2236887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	519995.32	2236886.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	519995.63	2236885.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	519995.97	2236885.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	519996.06	2236884.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	519996.09	2236883.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	519996.04	2236883.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	519995.88	2236882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	519995.71	2236882.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	519988.65	2236871.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

49	519994.31	2236867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	519990.76	2236862.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	519986.83	2236863.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	519977.53	2236849.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	519969.09	2236836.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	519988.66	2236821.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	519960.02	2236811.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	519963.35	2236808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	519989.29	2236792.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	519993.70	2236788.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	519989.35	2236772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	519991.38	2236771.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	519998.26	2236789.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	519990.43	2236794.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	519966.50	2236810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	519961.96	2236813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	519960.86	2236820.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

66	519970.83	2236833.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	519979.28	2236844.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	519987.87	2236860.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	519991.78	2236860.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	519996.03	2236866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	520001.72	2236862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	520006.69	2236859.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	520011.79	2236853.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границах объекта					
Обозначение характерных точек части границах	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-