

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-1638 - ВРУ ж/д Танцорова,26а







(наименование объекта)

Распоряжением
№ 03.07.2024
№ 21-01-03-6196



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Изменения в земельном кадастре
администрации города Перми
внесено в муниципальный реестр земель
31.07.2024
Иванов И.И.
Иванов И.И.

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 «КЛ-0,4кВ ТП-1638 - ВРУ ж/д
Танцорова,26а»

(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)	694 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-1638 - ВРУ ж/д Танцорова,26а» (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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519226.35	2218666.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	519227.73	2218665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	519234.65	2218671.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	519246.91	2218657.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	519253.85	2218649.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519257.89	2218645.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	519248.67	2218636.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	519241.19	2218629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	519230.45	2218619.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	519221.58	2218611.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	519218.75	2218609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	519215.82	2218607.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	519205.04	2218593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	519202.40	2218589.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	519199.06	2218584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	519196.06	2218579.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	519192.67	2218574.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	519189.78	2218570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	519184.38	2218563.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	519180.86	2218558.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	519177.54	2218553.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	519175.58	2218550.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	519172.21	2218545.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	519169.59	2218541.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	519166.12	2218536.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	519161.69	2218529.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	519158.35	2218524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	519153.88	2218517.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	519149.88	2218513.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	519143.32	2218506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	519139.25	2218502.06	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	519126.77	2218488.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	519122.60	2218484.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	519114.97	2218474.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	519113.19	2218471.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	519108.51	2218465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	519104.79	2218461.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	519100.98	2218456.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	519096.92	2218451.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	519094.92	2218448.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	519089.60	2218443.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	519082.77	2218438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	519080.93	2218439.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	519072.42	2218445.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	519062.52	2218450.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	519060.66	2218449.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	519062.22	2218447.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	519062.82	2218448.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	519071.37	2218444.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	519079.72	2218437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	519082.82	2218435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	519090.94	2218442.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	519096.35	2218447.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	519098.45	2218449.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	519102.56	2218455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	519106.32	2218459.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	519110.06	2218464.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	519114.80	2218470.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	519116.57	2218472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	519124.13	2218482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	519128.23	2218487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	519140.71	2218500.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	519144.77	2218504.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	519151.34	2218511.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	519155.45	2218516.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	519160.01	2218523.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	519163.38	2218528.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	519167.80	2218535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	519171.24	2218540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	519173.87	2218544.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	519177.22	2218549.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	519179.19	2218552.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	519182.52	2218557.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	519186.01	2218562.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	519191.40	2218569.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	519194.32	2218573.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	519197.73	2218578.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	519200.74	2218583.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	519204.04	2218588.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	519206.65	2218591.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	519217.16	2218605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	519219.94	2218607.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

83	519222.95	2218610.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	519231.80	2218618.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	519242.55	2218628.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	519250.03	2218635.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	519259.75	2218644.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	519260.11	2218645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	519255.36	2218651.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	519248.41	2218659.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	519235.52	2218673.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	519233.95	2218673.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	519226.35	2218666.87	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
-	-	-	-	-	-