

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.1 ф. Буторина (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6), КЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.2 ф. Каландр (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6)»  
(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)	1484 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ЭКЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.1 ф. Буторина (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6), КЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.2 ф. Каландр (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6)» (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 ( $M_x$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521497.90	2219930.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	521494.71	2219934.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	521493.58	2219934.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521483.04	2219953.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521480.24	2219958.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	521478.01	2219956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	521491.16	2219932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521489.98	2219931.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521490.46	2219931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521460.30	2219911.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	521433.40	2219893.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521432.64	2219894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	521427.87	2219891.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	521431.05	2219886.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	521432.28	2219887.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	521445.94	2219863.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521445.38	2219858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521446.83	2219858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521444.53	2219834.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	521442.78	2219832.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	521446.42	2219828.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	521447.39	2219828.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	521457.01	2219817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	521502.64	2219759.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	521518.64	2219739.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	521517.88	2219738.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	521522.30	2219735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	521523.03	2219736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	521550.02	2219714.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	521564.01	2219703.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	521610.01	2219665.84	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	521609.26	2219664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	521610.73	2219663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	521597.46	2219639.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	521596.59	2219640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	521593.86	2219636.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	521594.87	2219635.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	521593.86	2219632.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	521593.33	2219632.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	521591.73	2219631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	521592.48	2219629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	521594.40	2219630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	521595.62	2219631.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	521599.86	2219627.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	521599.92	2219625.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	521598.53	2219622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	521600.33	2219622.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	521601.94	2219625.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	521601.56	2219628.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	521596.57	2219633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	521596.73	2219634.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	521598.03	2219633.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	521600.80	2219637.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	521599.91	2219638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	521613.22	2219662.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	521613.97	2219661.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	521617.18	2219666.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	521612.45	2219669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	521611.68	2219668.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	521590.31	2219686.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	521556.87	2219713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	521524.93	2219738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	521525.84	2219739.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	521521.41	2219743.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	521520.50	2219742.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
66	521449.76	2219830.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	521450.81	2219831.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	521447.71	2219835.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	521449.80	2219858.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	521451.12	2219858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	521451.74	2219863.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	521449.42	2219864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	521434.78	2219889.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	521435.80	2219889.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	521435.07	2219890.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	521492.23	2219928.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	521493.17	2219927.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521497.90	2219930.20	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

начальника департаме

КЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.1 ф. Буторина (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6), КЛ 6 кВ от ПС «Мост» до т.2 ф. Калаандр (через КС-1, 2-7, ЛК-1,2-6)

(наименование объекта)

администрации г. Пер

План границ объекта

от 22.05.2024 № 21-03-4695



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

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

Департамент земельных отношений  
 администрации города Перми  
 Занесено в муниципальный реестр земель  
 4205/3017С  
 2024 МАИ 24

Степанова И.А.