

№ 3393/677С  
04 02 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута  
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

№ 21-01-03-6628

*Мухомов С.И.*

КЛ-6кВ отп.к ТП-0526 от ВЛ-6кВ Железнодорожный ПС Окуловская  
(наименование объекта)



Масштаб 1:1500

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

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- п. 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 «КЛ-6кВ отп.к ТП-0526 от ВЛ-6кВ  
Железнодорожный ПС Озудовская»  
(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)	965 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ отп.к ТП-0526 от ВЛ-6кВ Железнодорожный ПС Озудовская» (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 - срок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

#### Раздел 2

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523170.49	2220570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523170.11	2220568.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523172.70	2220567.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523176.96	2220568.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523185.78	2220572.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523197.89	2220575.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523211.00	2220577.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523222.78	2220579.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523244.39	2220584.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523275.42	2220591.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523293.28	2220594.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523319.50	2220599.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523332.26	2220602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	523359.09	2220608.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523364.25	2220606.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523389.33	2220610.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523392.99	2220611.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523410.88	2220614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523428.49	2220617.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523442.65	2220620.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523461.67	2220623.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523473.36	2220623.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	523491.36	2220628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	523508.64	2220632.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	523526.17	2220635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	523537.00	2220637.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	523550.07	2220640.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	523562.98	2220643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	523567.60	2220659.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	523561.04	2220691.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	523556.97	2220710.97	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	523568.73	2220715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	523567.97	2220717.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	523554.68	2220712.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	523559.08	2220690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	523565.54	2220659.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	523561.38	2220645.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	523549.63	2220642.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	523536.55	2220639.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	523525.78	2220637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	523508.28	2220634.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	523490.98	2220630.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	523473.01	2220627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	523461.33	2220625.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	523442.29	2220622.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	523428.14	2220619.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	523410.53	2220616.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	523392.65	2220613.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

49	523188.98	2220617.81	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	523164.44	2220608.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	523159.25	2220610.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	523131.86	2220604.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	523119.13	2220601.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	523192.88	2220596.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	523175.03	2220592.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	523143.97	2220586.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	523122.37	2220581.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	523110.61	2220579.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	523197.50	2220577.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	523185.16	2220574.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	523176.34	2220570.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	523177.67	2220569.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523170.49	2220570.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) граница объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя кадритическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-