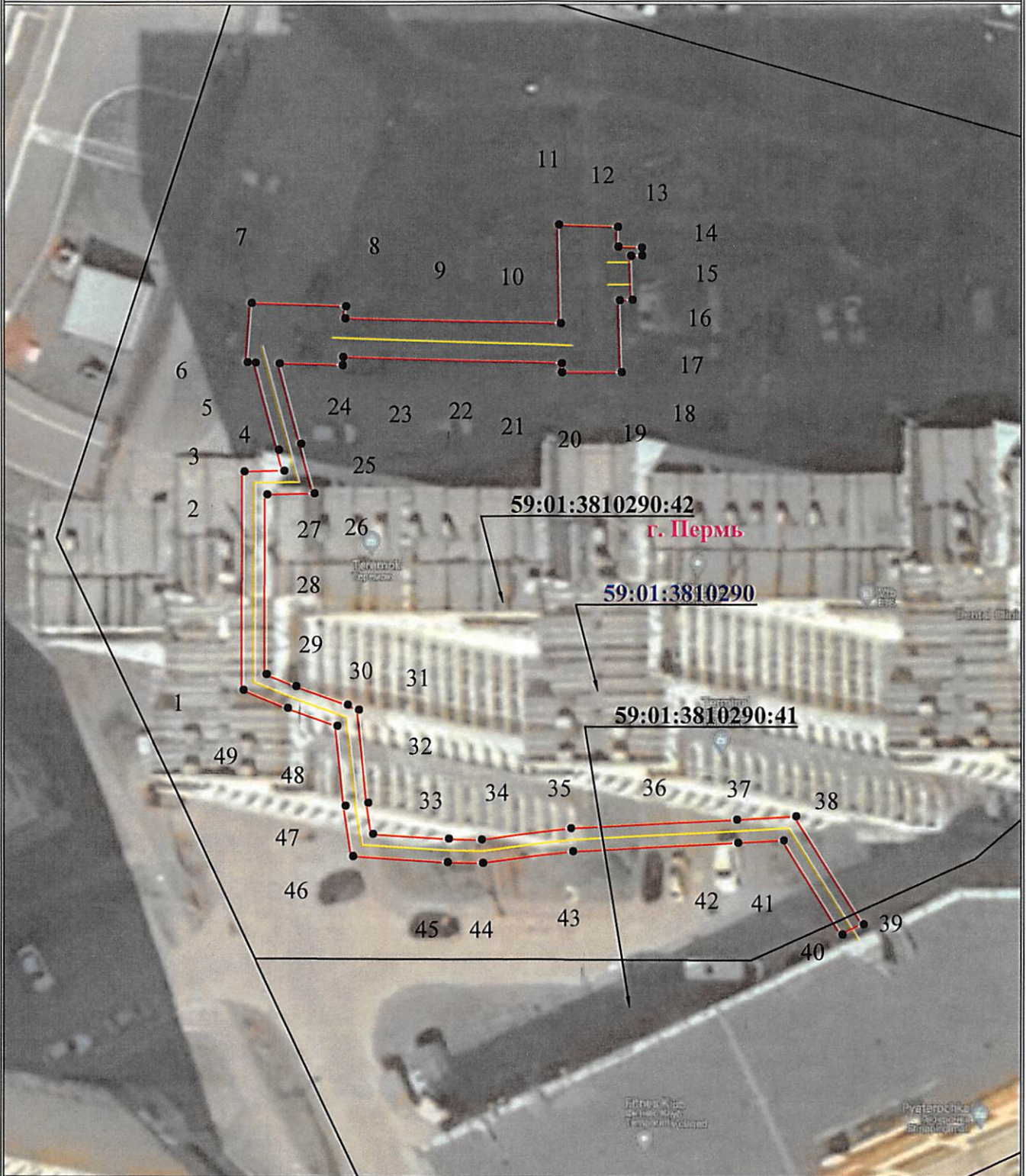


№ 21-01-03-7959

**Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 КЛ-0,4кВ БКТП-4154 до ВРУ-11,12,13,1 Цимлянская,23
 (наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---------------|---|--|---|
| 1 | - 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 |
| 59:01:3810290 | - номер кадастрового квартала | | |

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 « 26 » 08 2024 г.
 Давыдова В.А.

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-4154 до ВРУ-11,12,13,1
Цимлянская,23»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

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)	407 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ БКТП-4154 до ВРУ-11,12,13,1 Цимлянская,23» (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	531482.09	2241281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	531501.69	2241281.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	531501.77	2241285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	531503.65	2241284.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	531511.52	2241282.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	531511.55	2241281.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	531516.85	2241282.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	531516.55	2241290.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	531515.48	2241290.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	531514.99	2241309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	531523.81	2241309.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	531523.63	2241315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	531521.83	2241315.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	531521.75	2241317.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	531521.04	2241317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	531521.01	2241316.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	531517.09	2241316.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	531517.05	2241315.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	531510.60	2241315.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	531510.59	2241310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	531511.41	2241310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	531512.01	2241290.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	531511.28	2241290.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	531511.45	2241284.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	531504.19	2241286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	531499.73	2241287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	531499.64	2241283.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	531483.50	2241283.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	531482.42	2241286.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	531480.75	2241290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	531480.29	2241291.75	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	531471.94	2241292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	531469.13	2241293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	531468.70	2241299.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	531468.61	2241302.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	531469.63	2241310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	531470.42	2241325.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	531470.72	2241331.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	531461.02	2241337.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	531460.11	2241335.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	531468.55	2241330.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	531468.32	2241326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	531467.54	2241311.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	531466.52	2241303.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	531466.60	2241299.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	531467.14	2241291.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	531471.68	2241290.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	531478.85	2241289.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

			измерений (определений)		
49	531480.45	2241285.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531482.09	2241281.31	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–