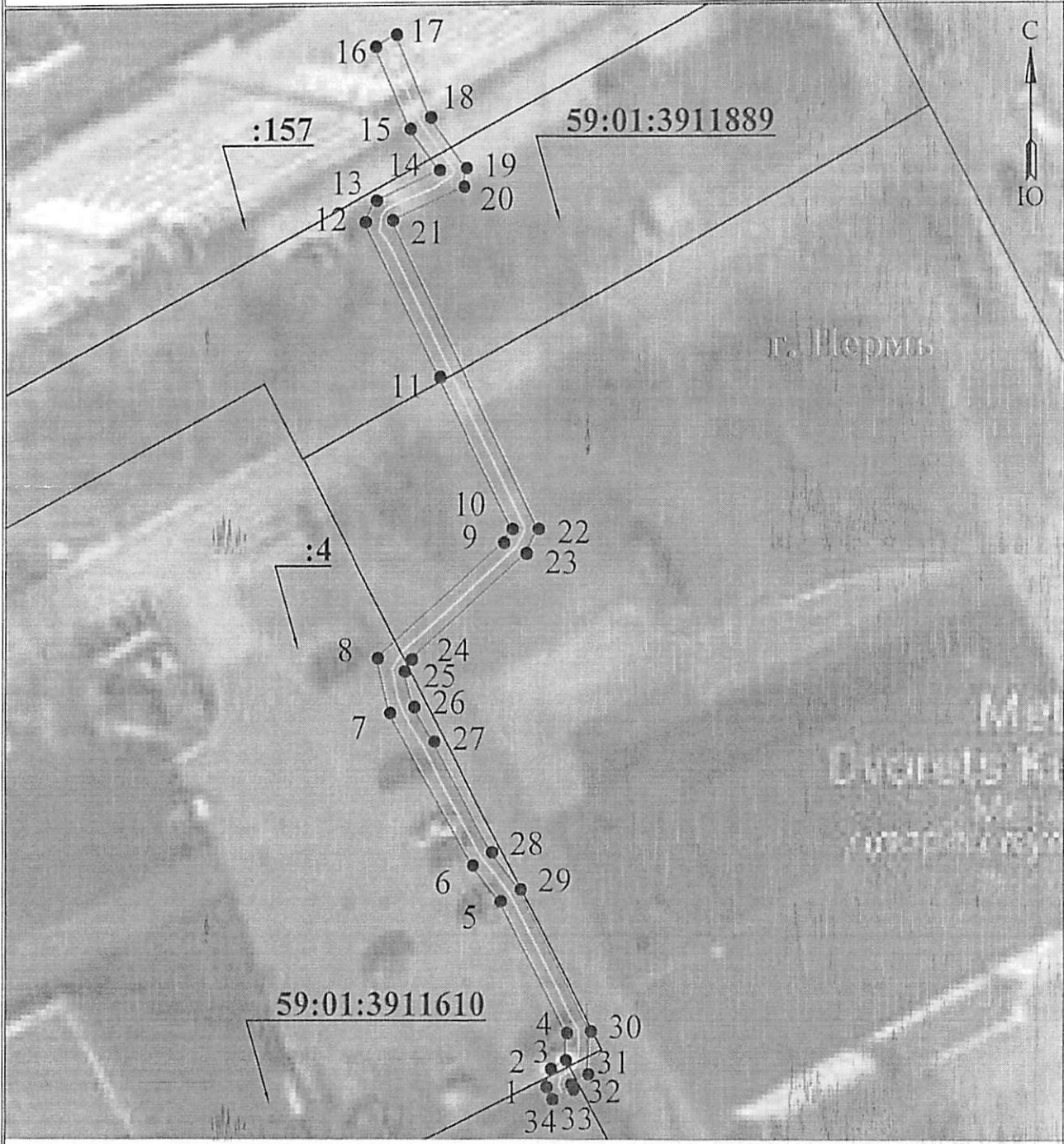


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-2041 ж/д Барачинская,10 вв-3,4

(наименование объекта)

земельных отноше
администрации г. Перм
от 17.07.2024
№ 21-01-03-6685



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 | г. Пермь | - 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
16.10.2024
15.07.2024

Стефанова И.А. О.Л. Теплых

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 ТП-2041 ж/д Барачинская,10 вв-3,4»
(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)	223 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-2041 ж/д Барачинская,10 вв-3,4» (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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	524064.03	2238607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	524065.57	2238608.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	524066.37	2238609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	524068.72	2238609.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	524079.85	2238603.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	524082.95	2238601.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	524095.99	2238594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	524100.66	2238593.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	524110.56	2238604.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	524111.73	2238604.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	524124.66	2238598.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	524138.00	2238592.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	524139.83	2238593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	524142.41	2238598.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	524145.94	2238595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	524152.99	2238592.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	524154.02	2238594.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	524146.92	2238597.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	524142.58	2238600.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	524141.00	2238600.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	524138.14	2238594.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	524111.72	2238606.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	524109.64	2238605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	524100.57	2238596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	524099.53	2238595.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	524096.51	2238596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	524093.55	2238598.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	524084.08	2238603.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	524080.87	2238605.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	524068.87	2238611.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	524065.16	2238611.34	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
32	524064.30	2238609.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	524063.83	2238610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	524062.96	2238608.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	524064.03	2238607.72	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
-	-	-	-	-	-