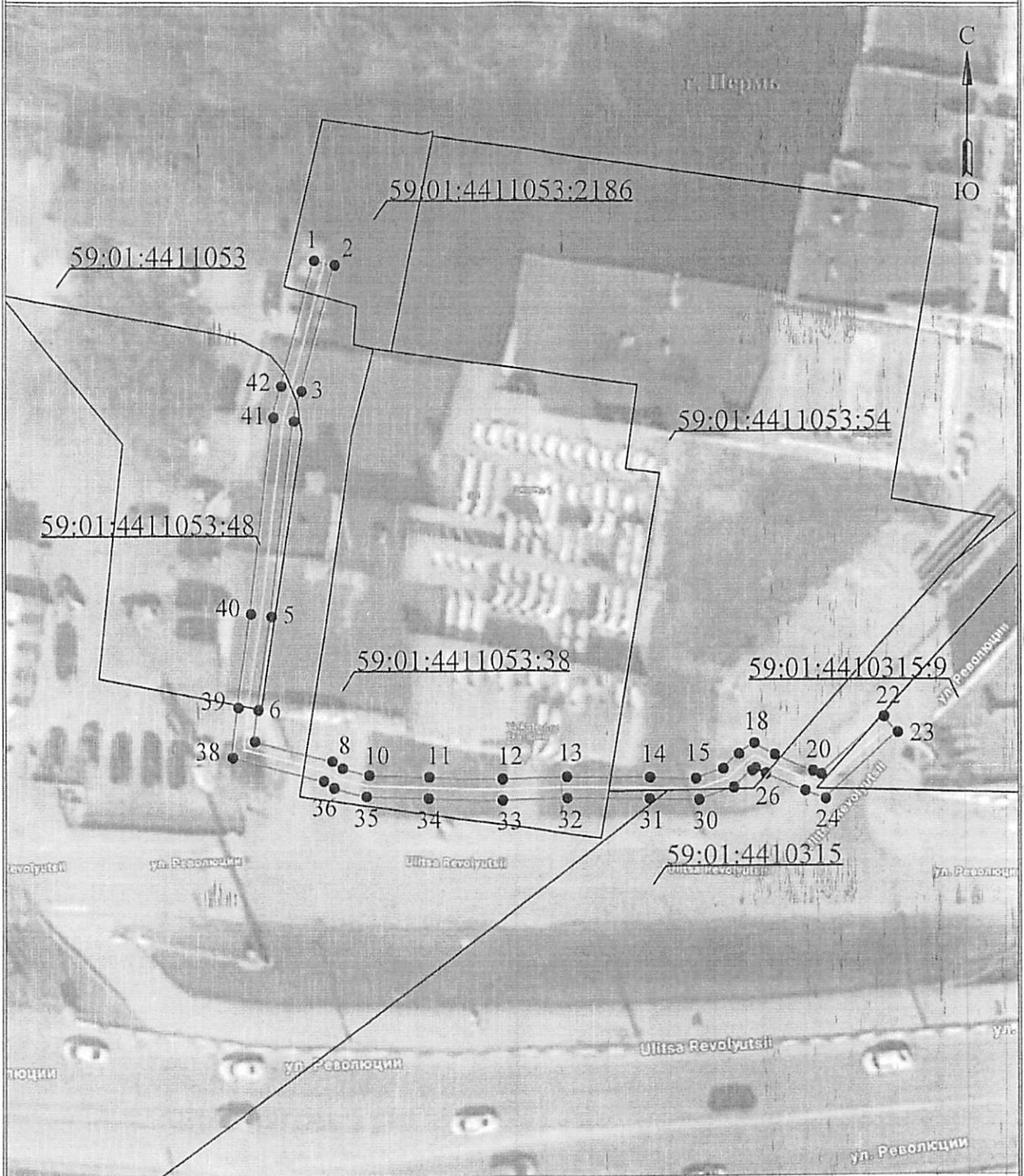


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4кВ ТП-6305 - ВРУ магазина Революции, 3г
(наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:4410290 - номер кадастрового квартала

- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- Улица - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Департамент земельных отношений
Администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
11053:61ПС
25 06 2024
Давыдова Е.Н.

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-6305 - ВРУ магистраль Революция, 3г»
(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)	251 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ ТП-6305 - ВРУ магистраль Революция, 3г» (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 пять лет (согласно п. 1 ст. 39.45 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517346.56	2233897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	517346.12	2233899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	517333.51	2233896.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	517330.48	2233893.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	517311.07	2233893.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	517301.71	2233892.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	517298.60	2233891.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	517296.61	2233899.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	517295.92	2233900.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	517295.21	2233903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	517295.03	2233909.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	517294.78	2233916.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	517295.03	2233923.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	517294.96	233931.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	517294.84	233936.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	517295.78	233939.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517297.25	233940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517298.32	233942.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517297.16	233944.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517295.54	233948.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517295.21	233948.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517300.88	233955.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517299.32	233956.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517292.78	233949.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517293.59	233947.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517295.28	233943.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517295.85	233942.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517295.60	233941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517293.92	233940.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517292.73	233936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517292.86	233931.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

32	517294.93	233923.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517292.68	233916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517294.92	233909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	517293.11	233903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	517293.97	233899.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	517294.66	233898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	517297.02	233889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	517301.97	233890.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	517311.34	233891.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	517330.86	233893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	517334.86	233893.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	517946.56	233897.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Средства о характерных точках части (частей) границах объекта

Объединение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность плановых координат (М), м	Описание обозначения точки на местности (три палочки)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-