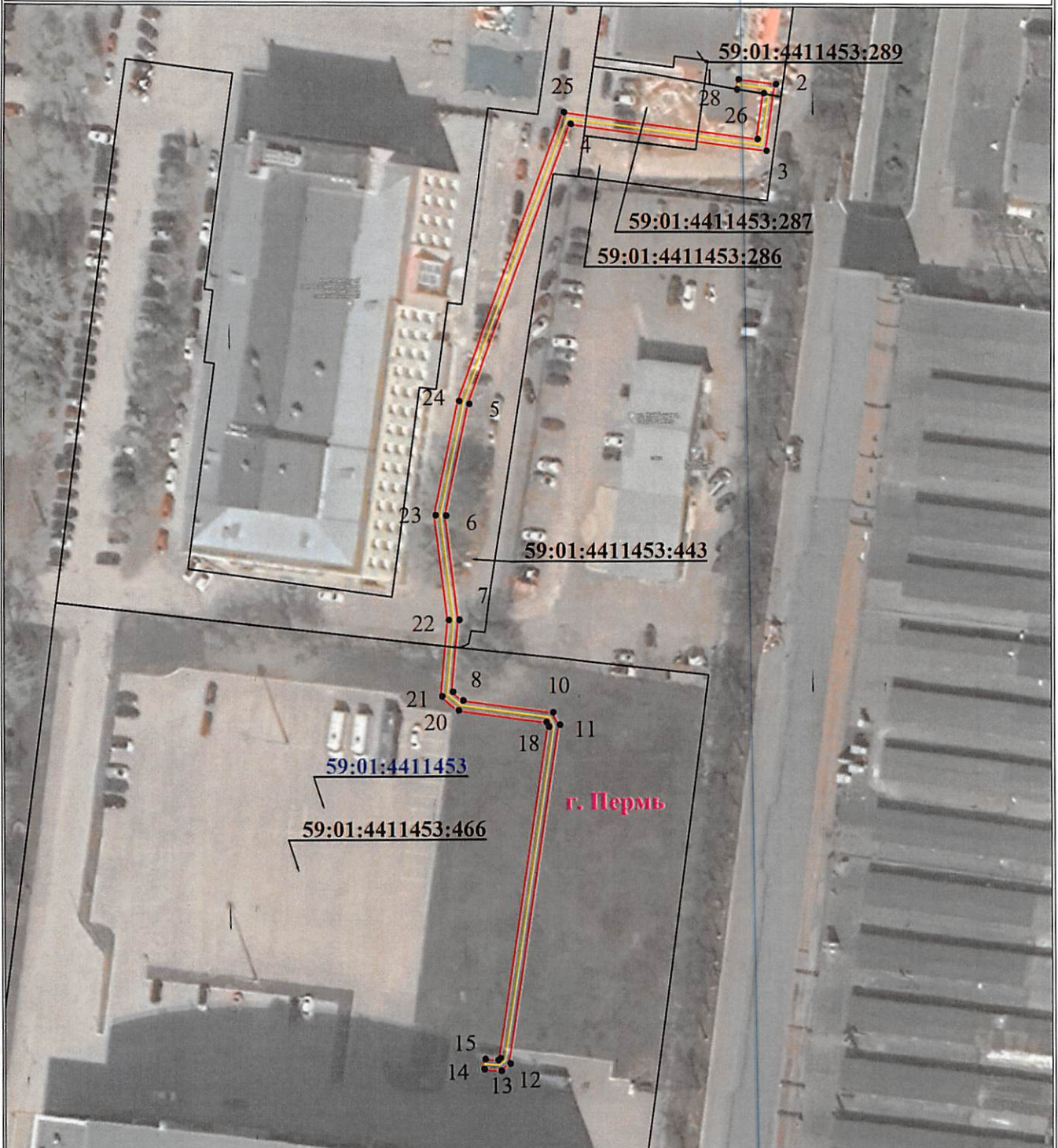


№ 03-538
Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

КЛ-0,4 кВ Куйбышева,1406 от КТП-6613
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1100

- 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
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Занесено в муниципальный реестр земель администрации города Перми
11453:132.ПС
27 декабря 2024 г.
Ильинская С.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

КЛ-0,4 кВ Куйбышева, 1406 от КТП-6613
(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	524 кв.м ± 5.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4 кВ Куйбышева, 1406 от КТП-6613» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) 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 _i), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512492.45	2232138.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512491.52	2232145.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512478.72	2232143.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512483.78	2232105.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	512430.13	2232086.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	512408.78	2232081.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	512388.79	2232084.07	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	512375.04	2232082.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512373.37	2232084.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512370.89	2232102.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512368.52	2232103.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512303.40	2232093.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512302.03	2232091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512302.36	2232088.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512304.35	2232088.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512304.10	2232091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512304.47	2232091.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512368.16	2232101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512369.05	2232100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512371.47	2232083.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512374.19	2232080.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512388.76	2232082.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512408.86	2232079.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512430.68	2232084.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	512485.98	2232104.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512480.97	2232141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512489.79	2232142.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512490.47	2232137.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512492.45	2232138.01	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–