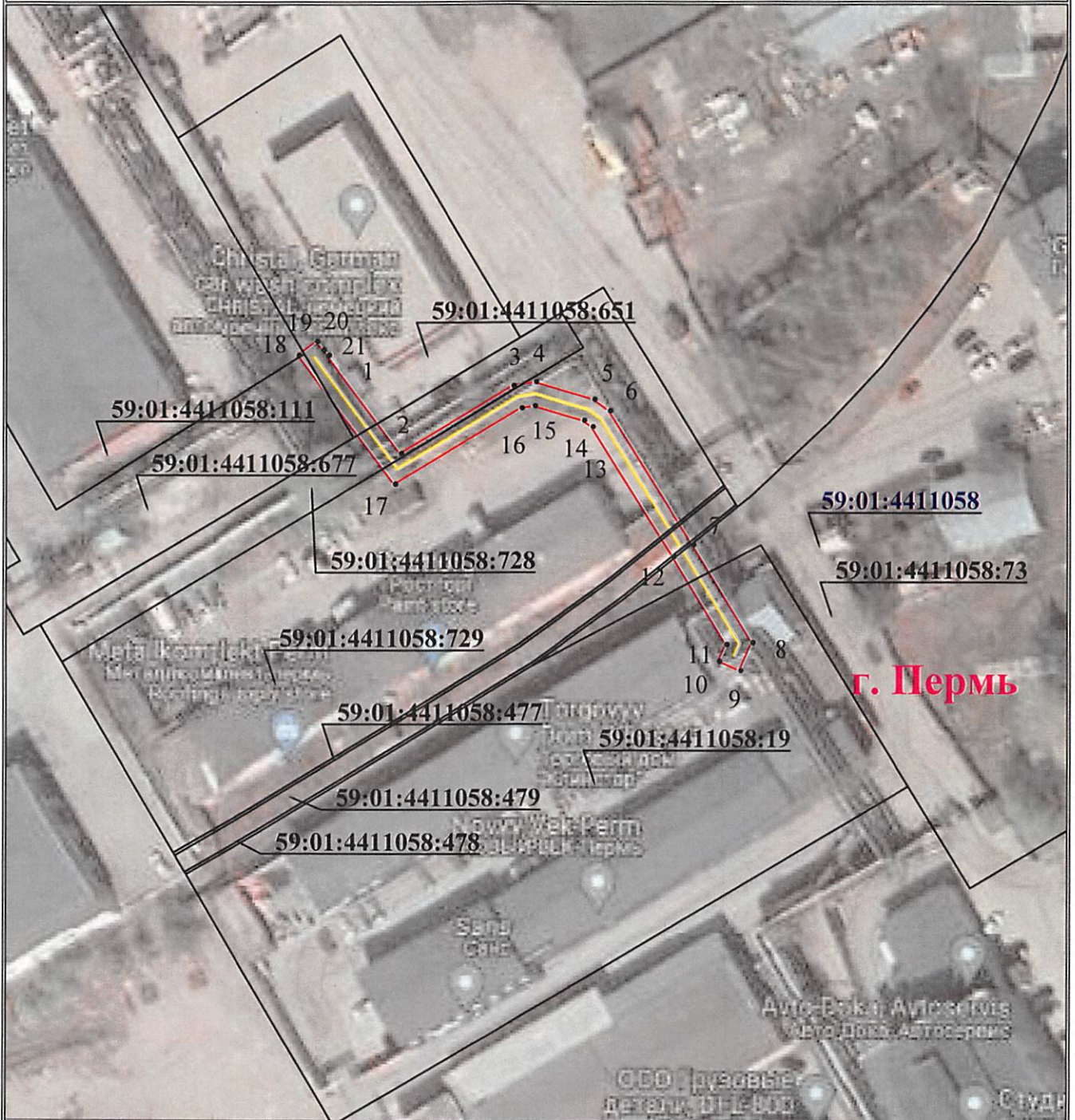


Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта
ВЛ-0,4 кВ КТП-6908 Героев Хасана
(наименование объекта)

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- | | | | |
|---------------|---|---|---|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:2010331 | - номер кадастрового квартала | администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
11058:171ПС
« 30 » 09 2024 | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | Давыдова Е.К. | |

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 «ВЛ-0,4 кВ КТП-6908 Героев Хасана»
(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)	461 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-6908 Героев Хасана» (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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512697.92	2233574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	512681.14	2233587.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	512692.71	2233606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	512693.40	2233610.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	512690.48	2233620.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	512688.49	2233623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	512665.45	2233638.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	512648.60	2233648.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	512643.82	2233646.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	512645.42	2233642.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	512648.30	2233643.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	512663.35	2233634.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	512685.72	2233620.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	512686.83	2233619.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512689.30	2233610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512688.90	2233608.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512675.87	2233586.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512698.01	2233569.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512700.42	2233572.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512698.95	2233573.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512698.06	2233574.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512697.92	2233574.68	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
–	–	–	–	–	–