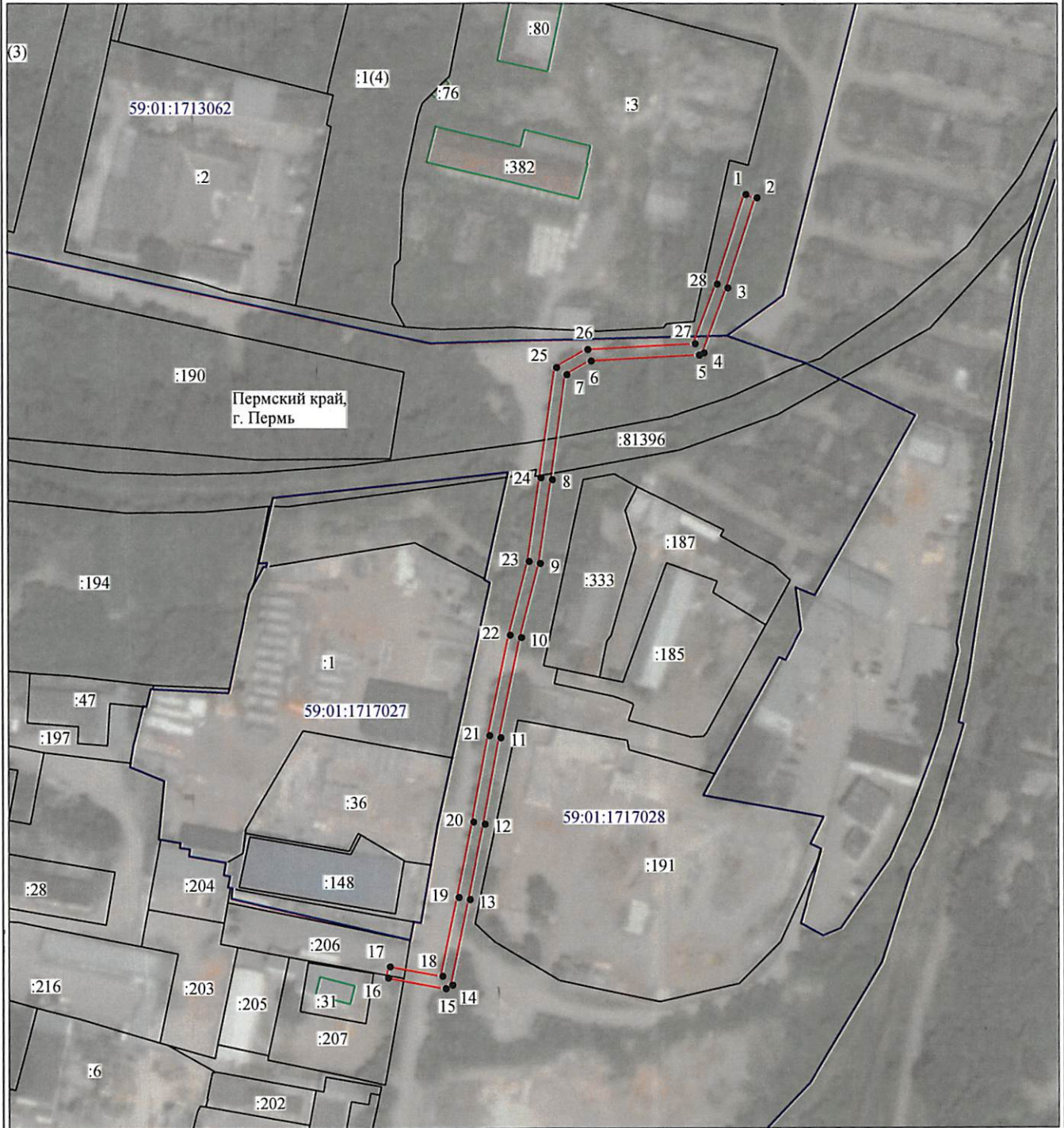


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
7027:57С
«19» сентября 2022 г.

Давыдова В.Н.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1533 Гальперина кад:205»

(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1365 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-1533 Гальперина кад:205» на срок 49 лет

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516423.18	2213212.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516421.96	2213216.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516390.81	2213206.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516368.24	2213198.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516367.40	2213196.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516365.42	2213159.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516360.60	2213150.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516324.17	2213145.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516295.05	2213141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516269.35	2213134.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516234.89	2213127.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516205.10	2213121.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516178.91	2213116.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516149.41	2213110.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516148.09	2213107.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516151.88	2213087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516155.81	2213088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516152.39	2213106.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516179.72	2213112.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516205.87	2213117.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516235.67	2213123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516270.26	2213130.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516295.84	2213137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516324.74	2213141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	516363.10	2213146.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	516369.38	2213157.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	516371.33	2213195.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	516392.11	2213202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516423.18	2213212.94	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
–	–	–	–	–	–