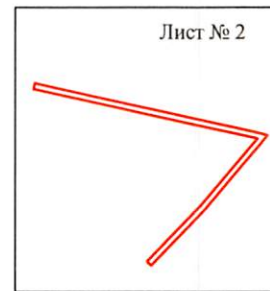
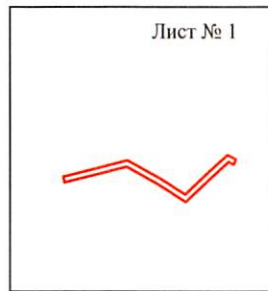


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 06.10.2022
N 21-01-03-3958



Масштаб 1:5000

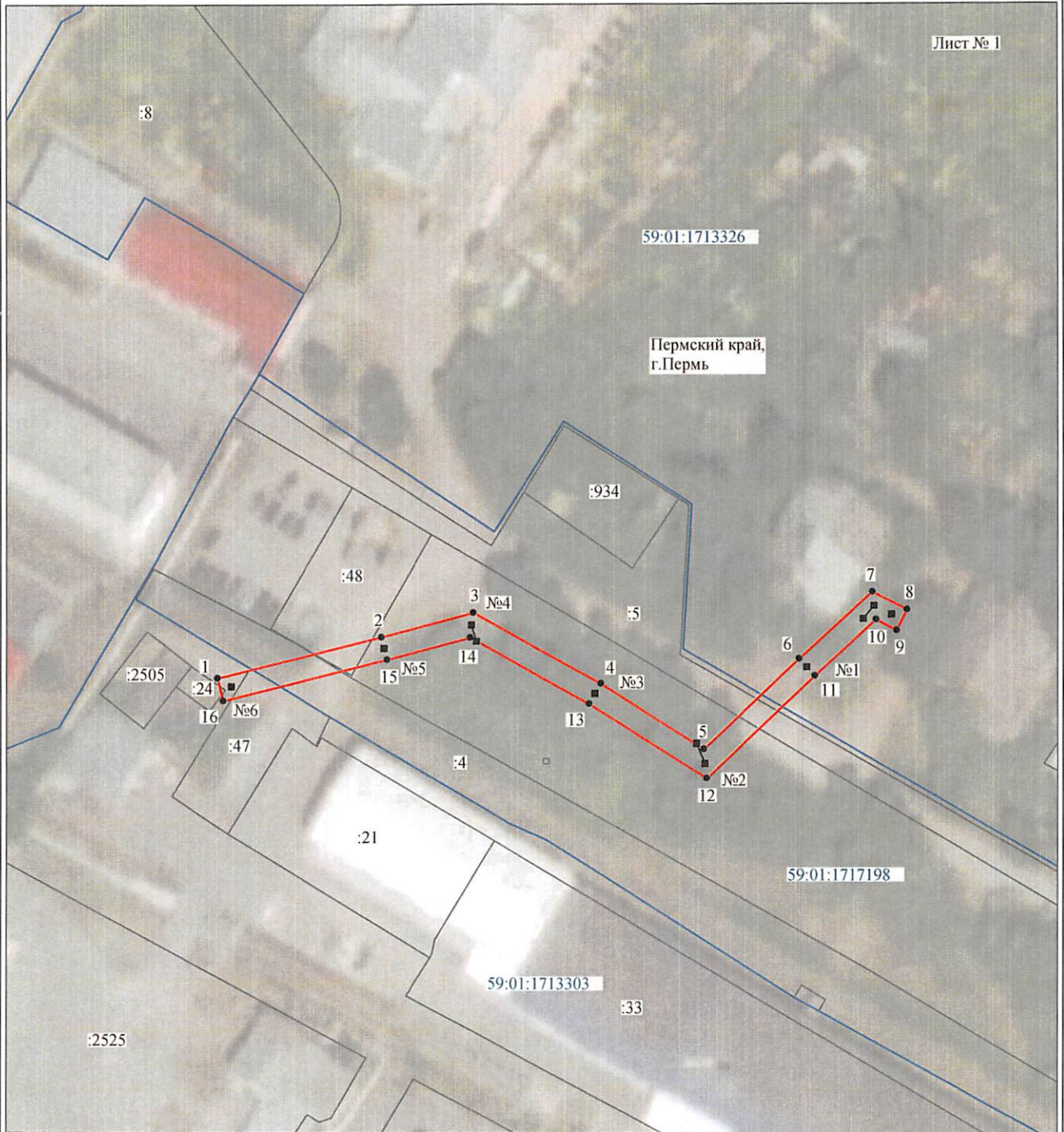
Используемые условные знаки и обозначения:

 - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
7115:4100
« 29 » сентября 2022 г.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1

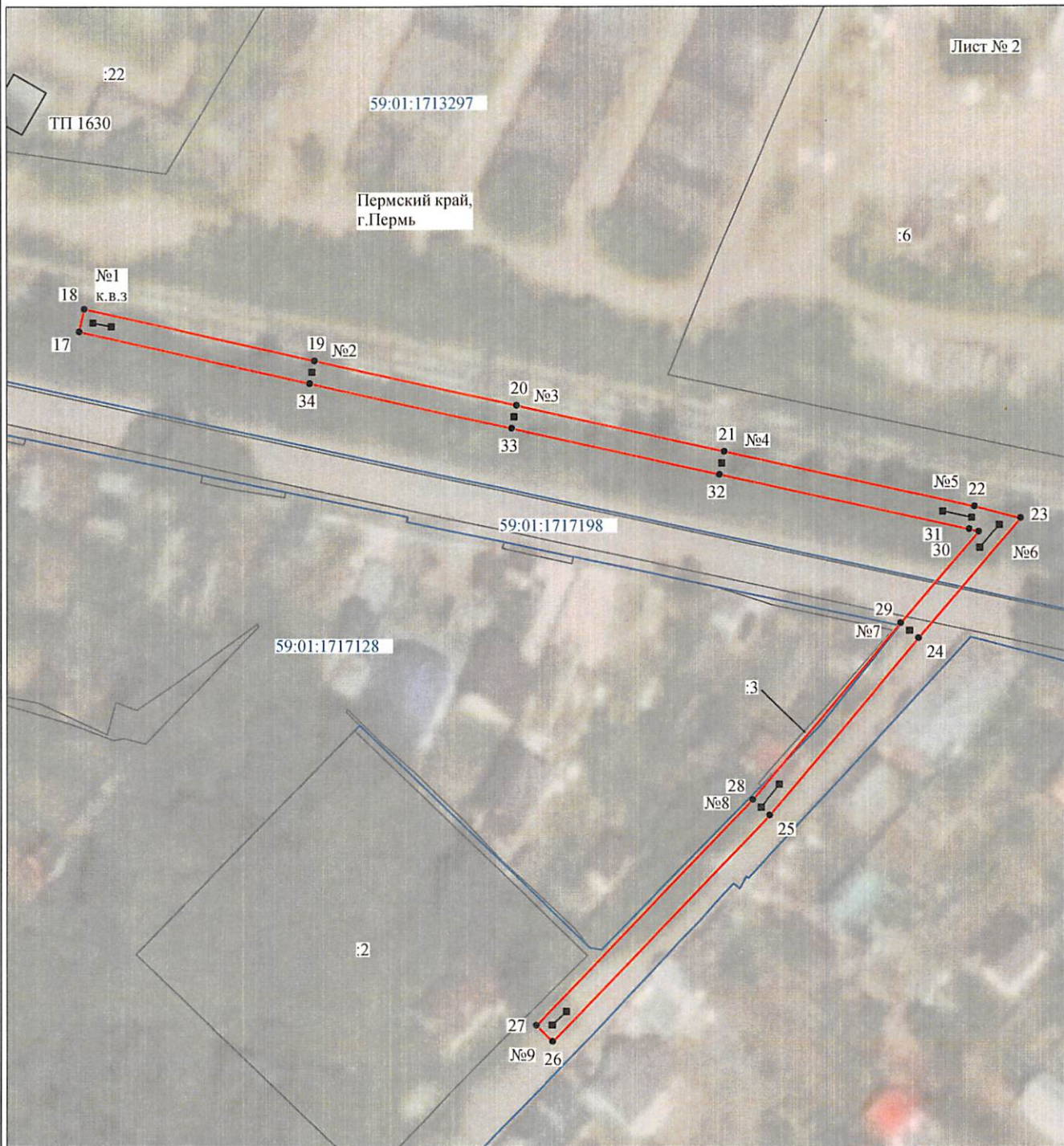


Масштаб 1:1000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Ромашка ТП-1630»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

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)	1666 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ Ромашка ТП-1630» 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
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	518023.97	2213874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	518031.13	2213903.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	518035.28	2213919.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	518023.12	2213941.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	518011.88	2213959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	518027.49	2213975.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	518039.02	2213988.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	518035.99	2213994.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	518032.40	2213992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	518034.22	2213989.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	518024.55	2213978.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	518006.86	2213959.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	518019.66	2213939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	518031.00	2213918.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	518027.25	2213904.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	518020.09	2213875.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	518023.97	2213874.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(2)	-	-	-	-	-
17	517944.55	2214269.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	517948.45	2214270.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	517939.64	2214310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	517931.94	2214345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	517924.10	2214381.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	517914.72	2214424.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	517912.70	2214432.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	517892.20	2214414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	517861.91	2214388.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	517823.22	2214351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	517826.00	2214348.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	517864.59	2214385.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	517894.80	2214411.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	517910.40	2214424.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	517910.82	2214423.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	517920.20	2214380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	517928.04	2214344.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	517935.74	2214309.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	517944.55	2214269.93	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
-	-	-	-	-	-