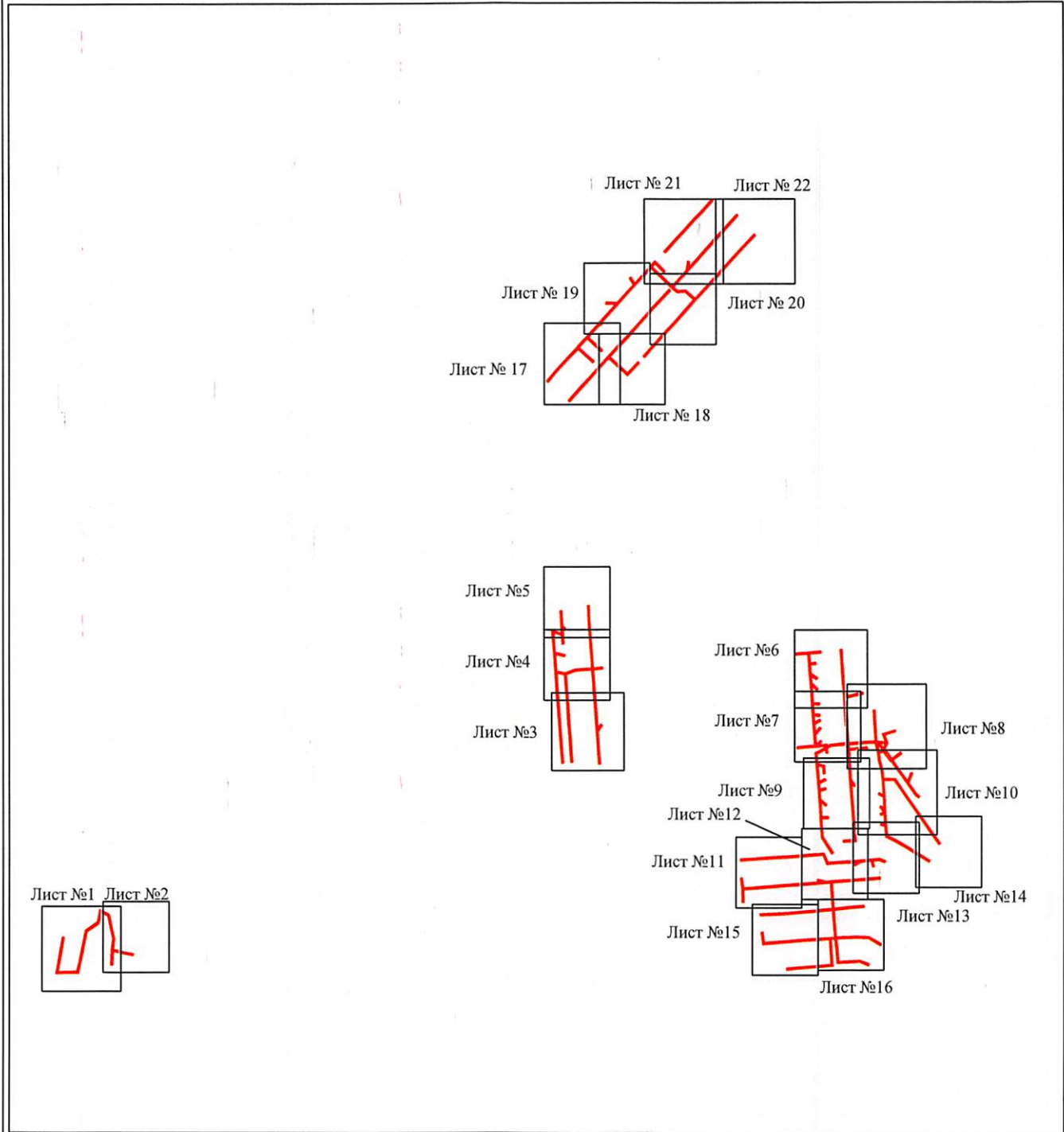


от 04.07.2022
№ 21-07-03-2448

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
1968. 29 ПС
« 27 » мая 2022 г.
Внукова С.А.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

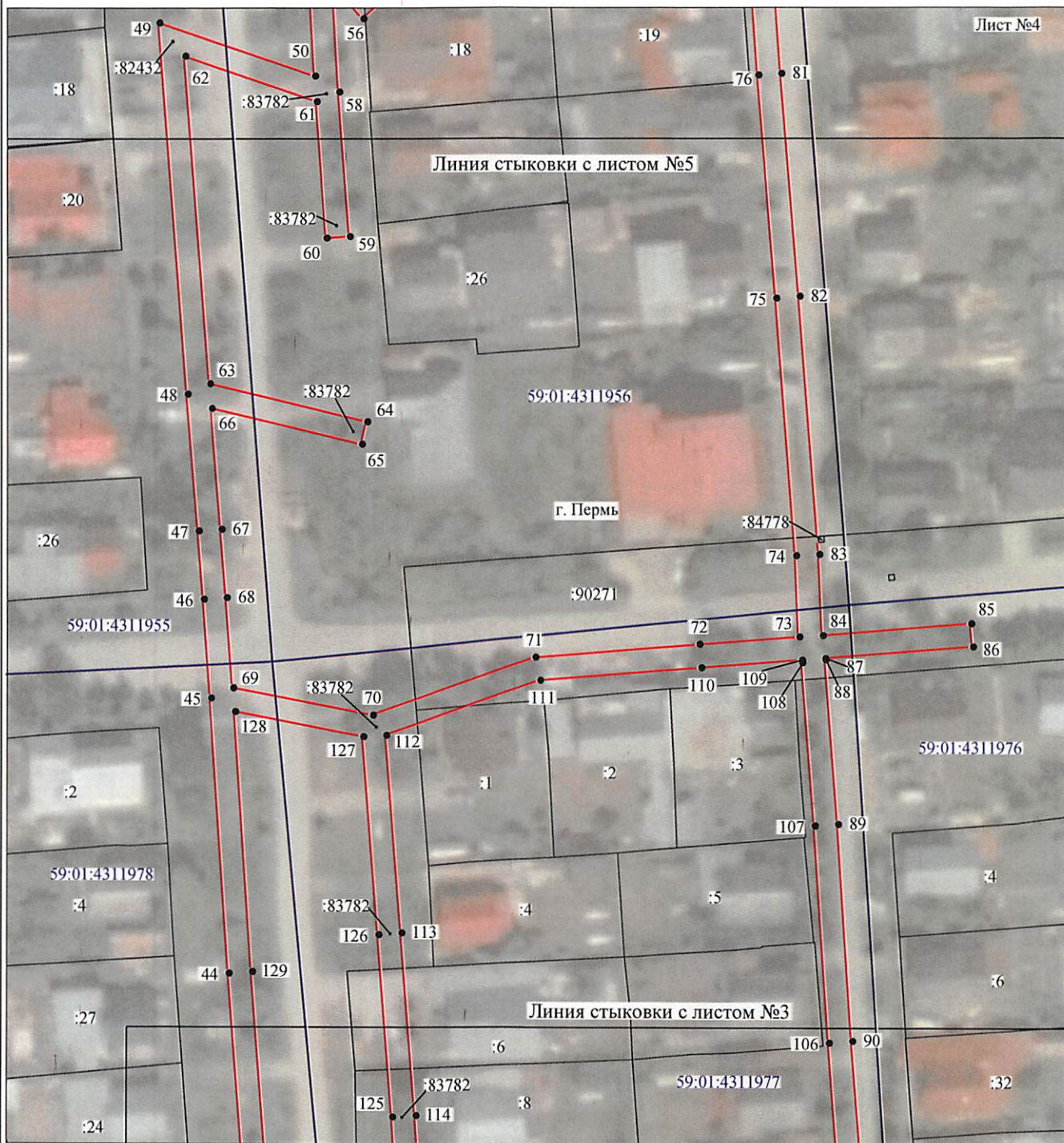


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



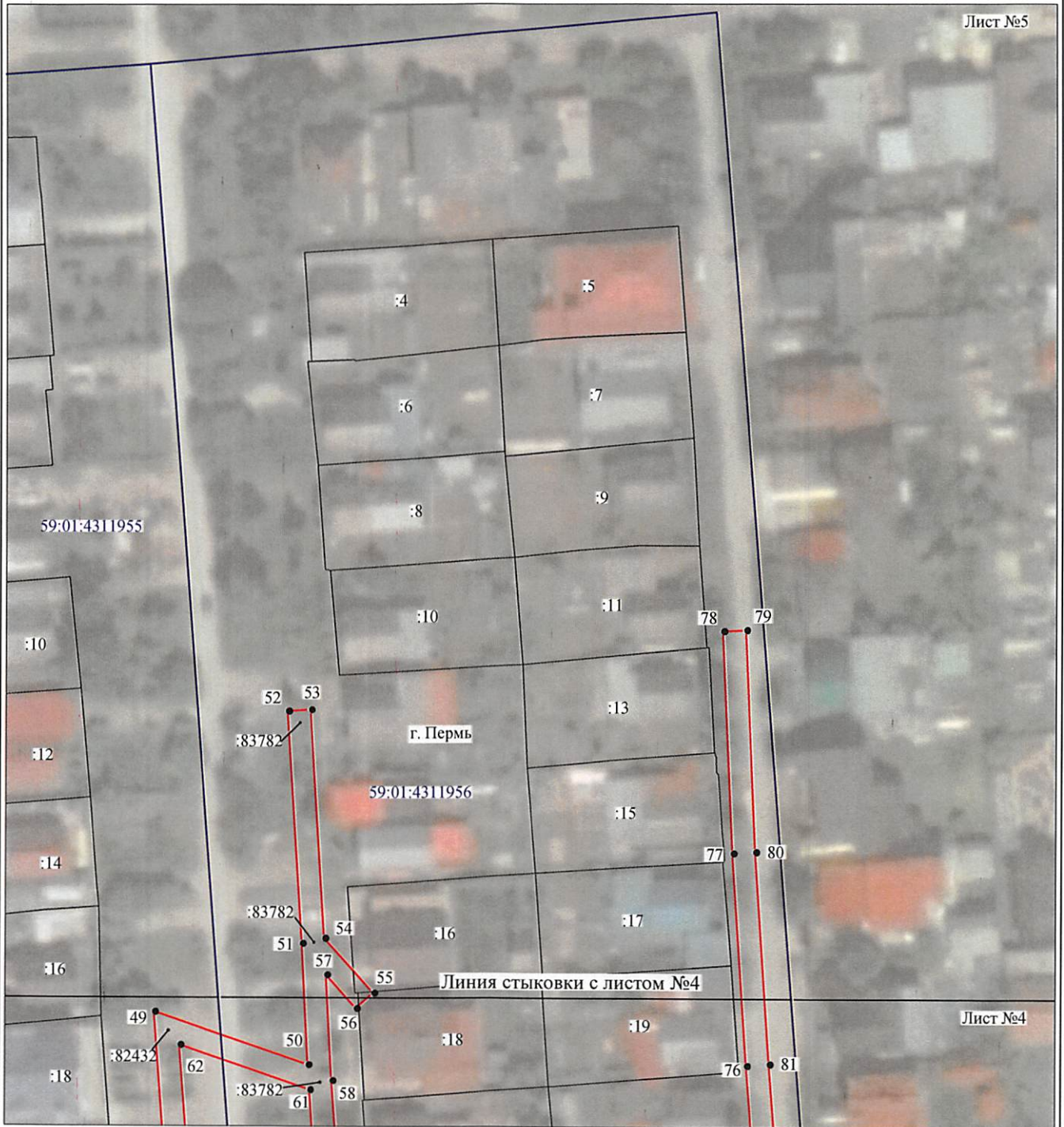
Масштаб 1:1000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №5



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

Лист №6



Масштаб 1:1100

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:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

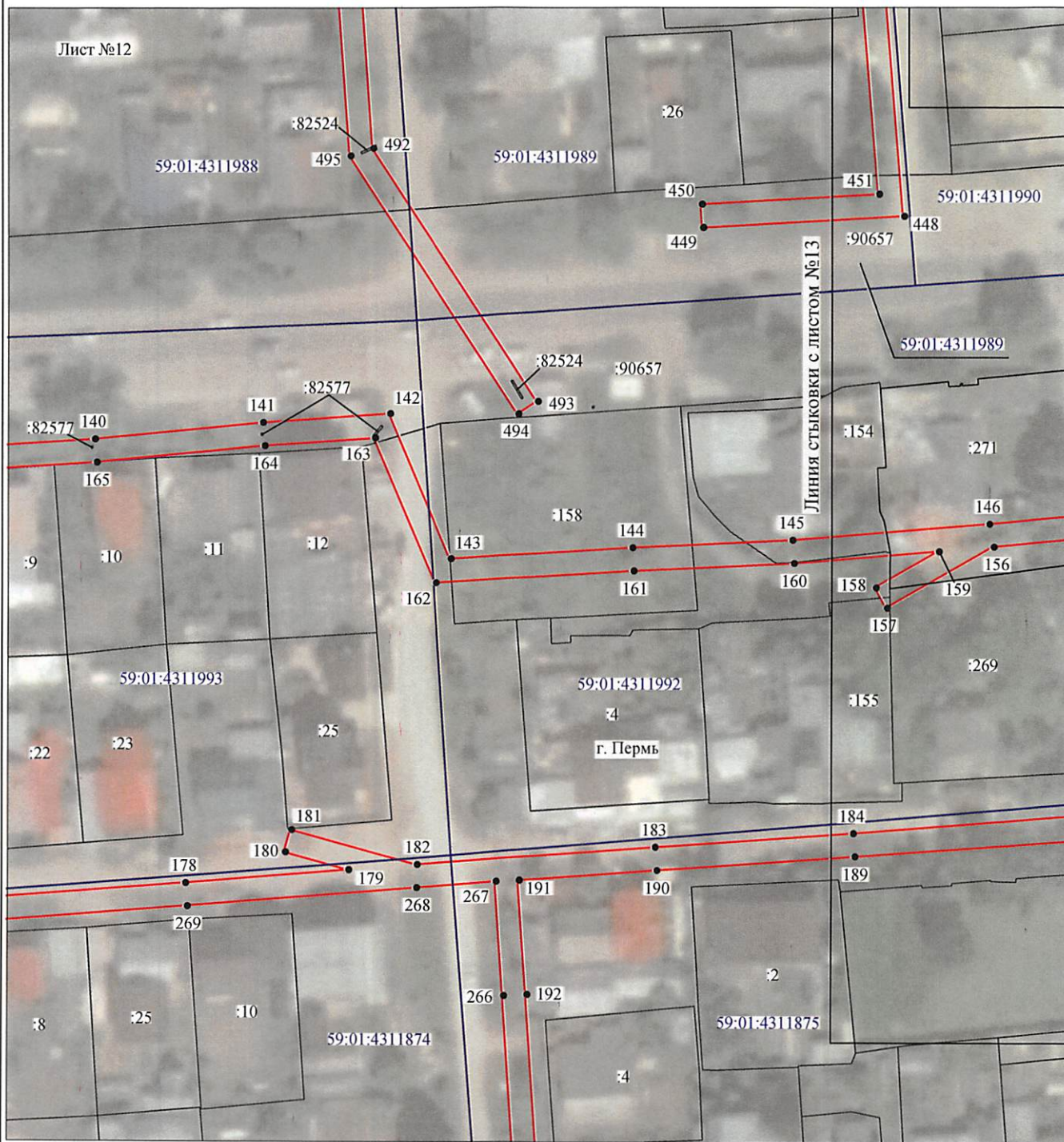


Масштаб 1:1000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №14



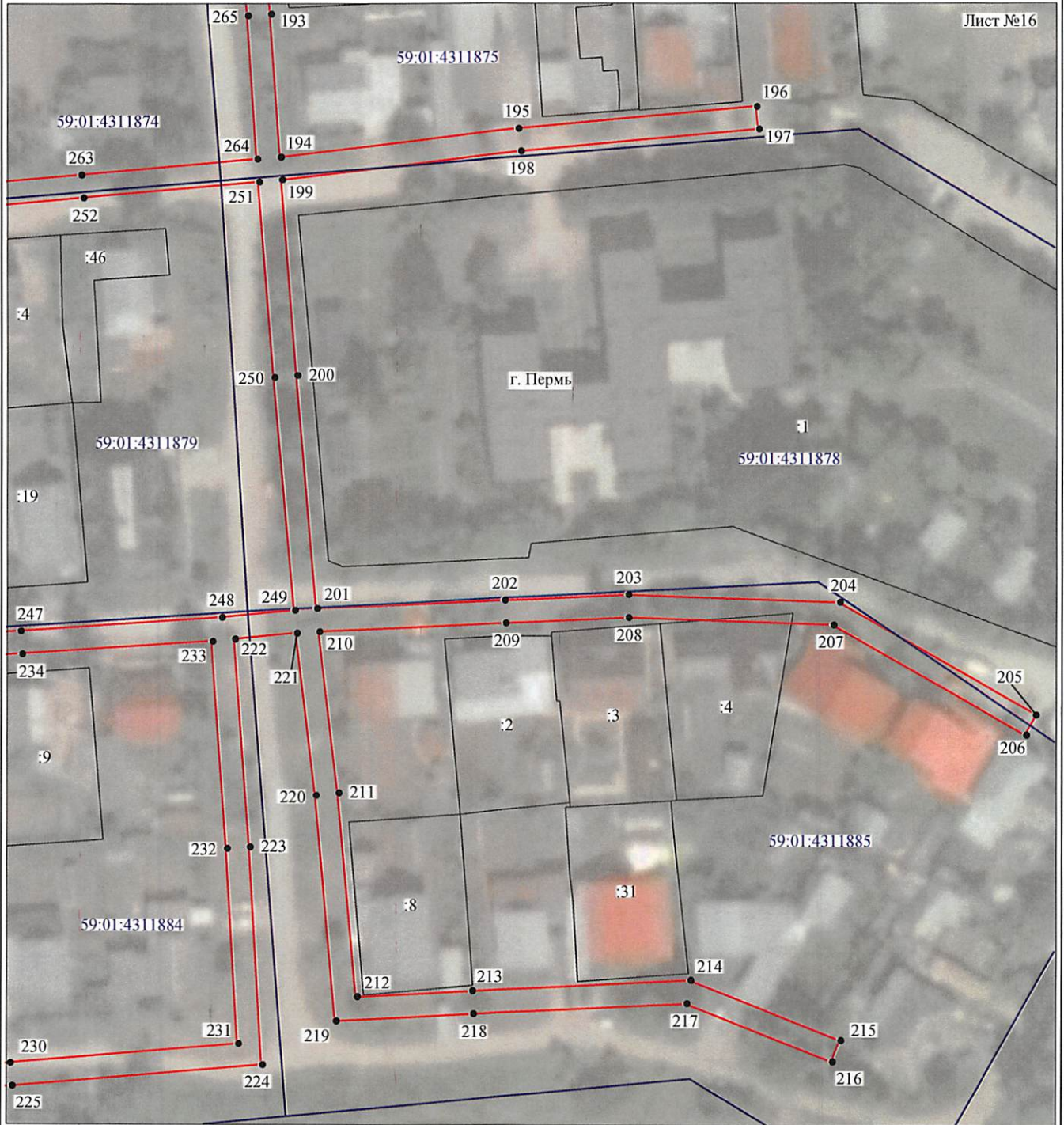
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №16

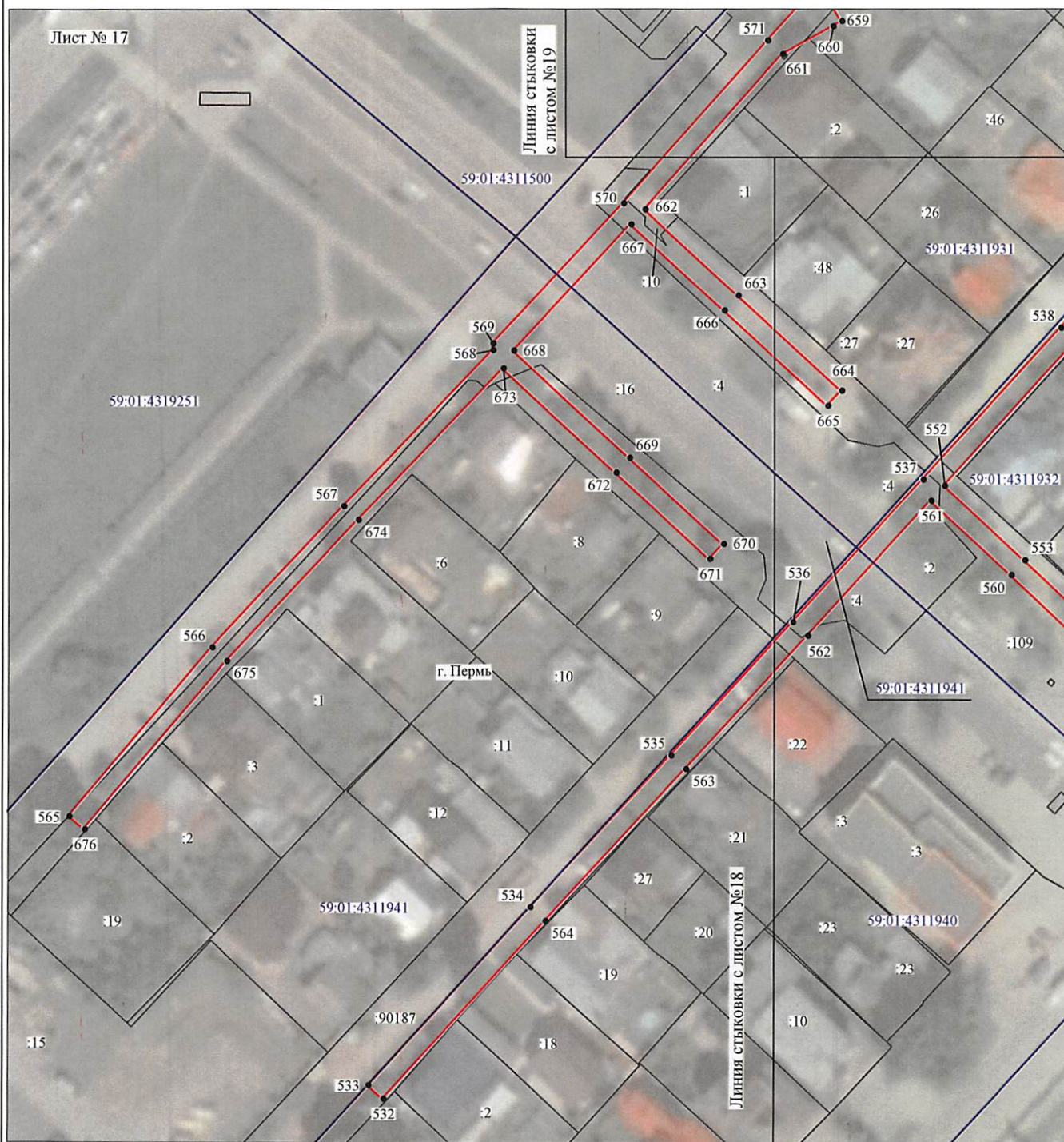


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

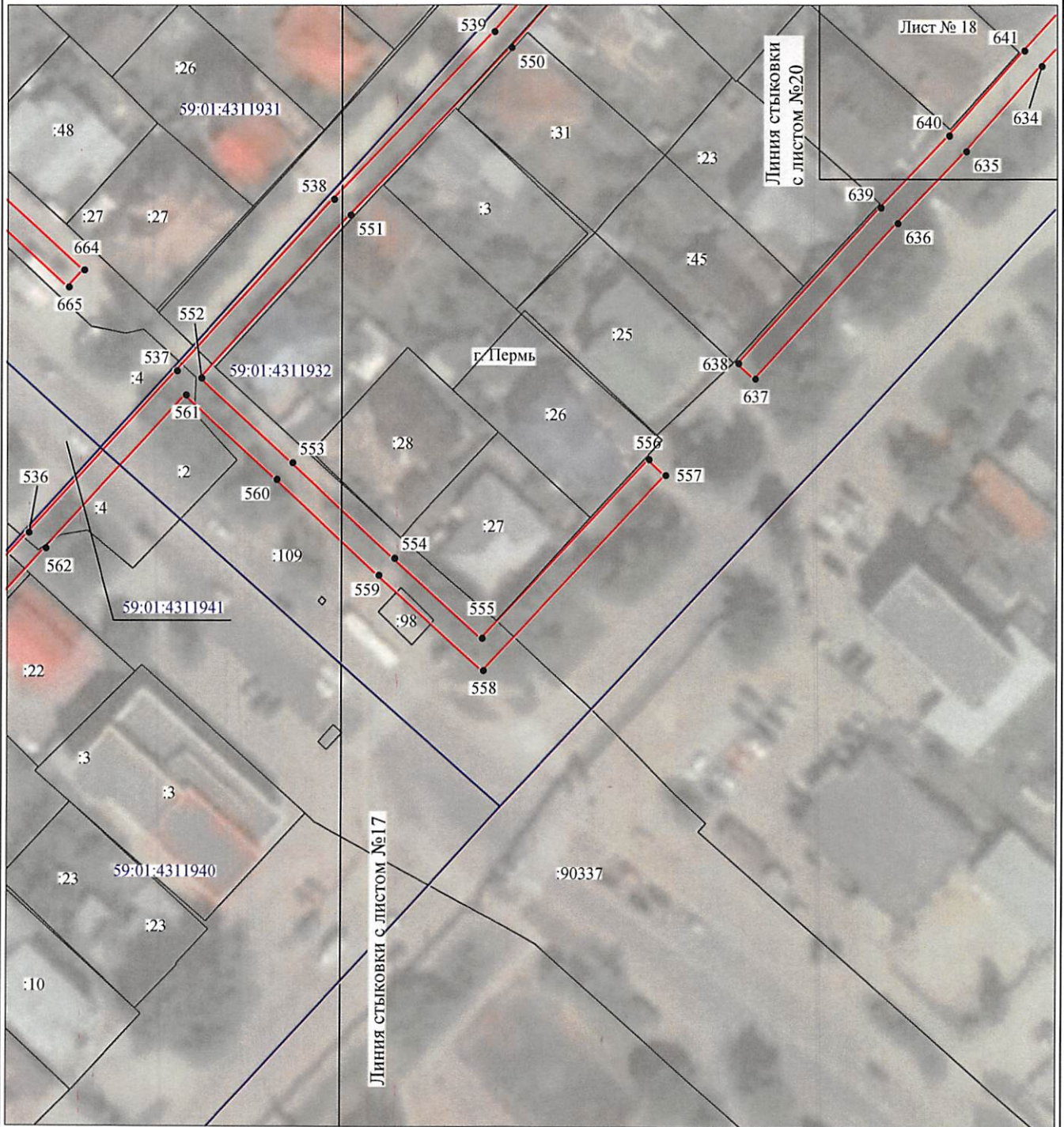


Масштаб 1:1150

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



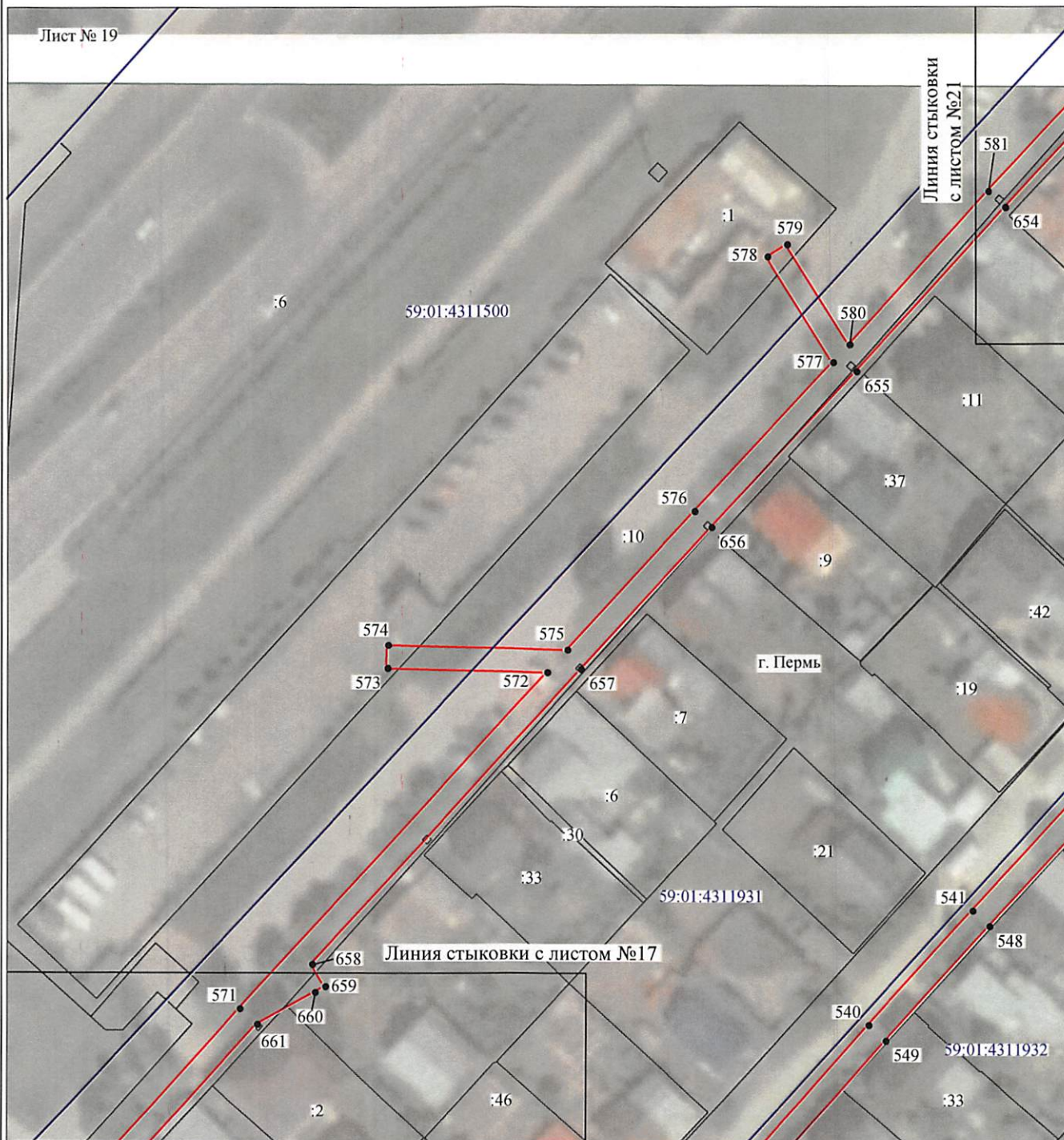
Масштаб 1:1000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 19

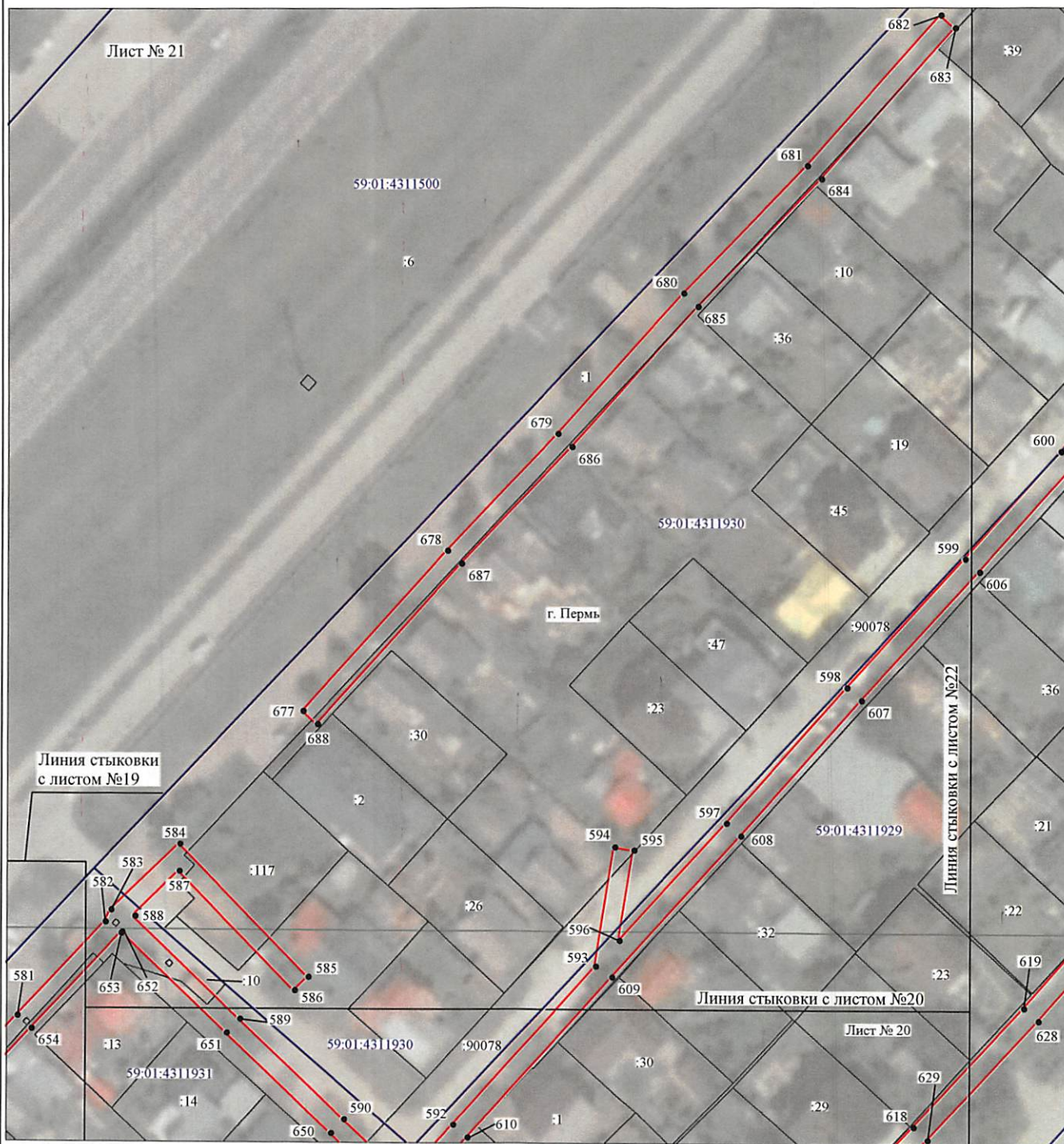


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1200

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 «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6122, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6164, ВЛ 0,4кВ от КТП 6051, ВЛ 0,4кВ от КТП 6060, ВЛ 0,4кВ от ТП 6007)

(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)	36824 кв.м ± 39 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6122, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6164, ВЛ 0,4кВ от КТП 6051, ВЛ 0,4кВ от КТП 6060, ВЛ 0,4кВ от ТП 6007) 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	513920.62	2233870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513907.18	2233896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513869.15	2233903.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513841.91	2233910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513811.22	2233906.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513805.33	2233931.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513799.24	2233961.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513795.32	2233960.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513801.41	2233930.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513807.22	2233906.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513769.76	2233905.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513769.91	2233901.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513809.77	2233902.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	513841.67	2233906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513868.26	2233899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513904.77	2233892.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513914.74	2233873.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513884.40	2233866.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513861.43	2233833.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513824.28	2233825.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513803.54	2233821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513775.14	2233815.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513746.35	2233809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	513746.01	2233783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	513745.46	2233748.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	513783.14	2233755.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	513815.90	2233760.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	513845.03	2233765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	513844.36	2233769.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	513815.22	2233764.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	513782.45	2233759.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	513749.54	2233753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	513750.01	2233783.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	513750.31	2233806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	513775.96	2233811.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	513804.34	2233817.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	513825.08	2233821.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	513863.81	2233829.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	513886.79	2233863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513920.62	2233870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона(2)	-	-	-	-	-
40	514328.57	2235152.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	514383.94	2235147.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	514435.52	2235144.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	514480.69	2235140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	514531.59	2235136.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	514578.83	2235133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	514595.80	2235132.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	514607.48	2235131.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

646	515626.48	2235473.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
647	515631.33	2235467.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
648	515632.44	2235466.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
649	515639.11	2235458.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
650	515652.63	2235444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
651	515673.40	2235422.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
652	515694.15	2235400.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
653	515693.93	2235400.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
654	515674.09	2235382.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
655	515645.96	2235356.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
656	515619.25	2235331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
657	515594.79	2235309.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
658	515544.13	2235262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
659	515540.31	2235265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
660	515539.32	2235263.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
661	515533.82	2235253.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
662	515503.16	2235225.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
663	515486.14	2235244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
664	515467.38	2235264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
665	515464.43	2235262.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
666	515483.19	2235241.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
667	515500.23	2235223.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
668	515475.16	2235199.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
669	515454.13	2235222.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
670	515437.06	2235241.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
671	515434.11	2235238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
672	515451.18	2235220.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
673	515471.64	2235197.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
674	515441.81	2235169.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
675	515413.90	2235143.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
676	515380.45	2235114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
565	515383.03	2235111.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
677	515739.96	2235438.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
678	515773.03	2235467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
679	515797.15	2235490.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
680	515826.05	2235516.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
681	515852.41	2235542.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
682	515883.34	2235569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
683	515880.68	2235572.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
684	515849.69	2235545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
685	515823.32	2235519.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
686	515794.44	2235493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
687	515770.32	2235470.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
688	515737.28	2235441.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
677	515739.96	2235438.03	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
–	–	–	–	–	–