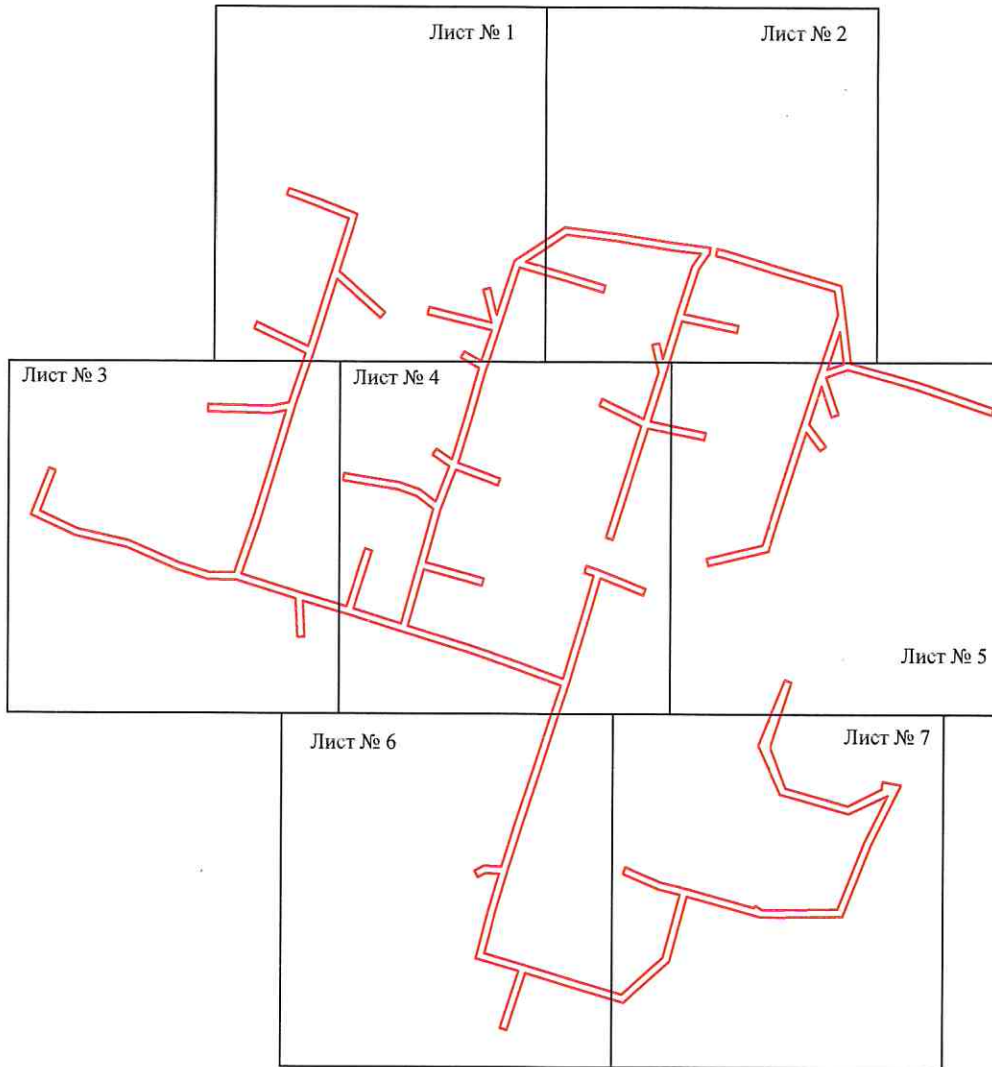


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

земельных отношений
администрации г. Перм

28.03.2022 № 11 от 03-967



Масштаб 1:4000

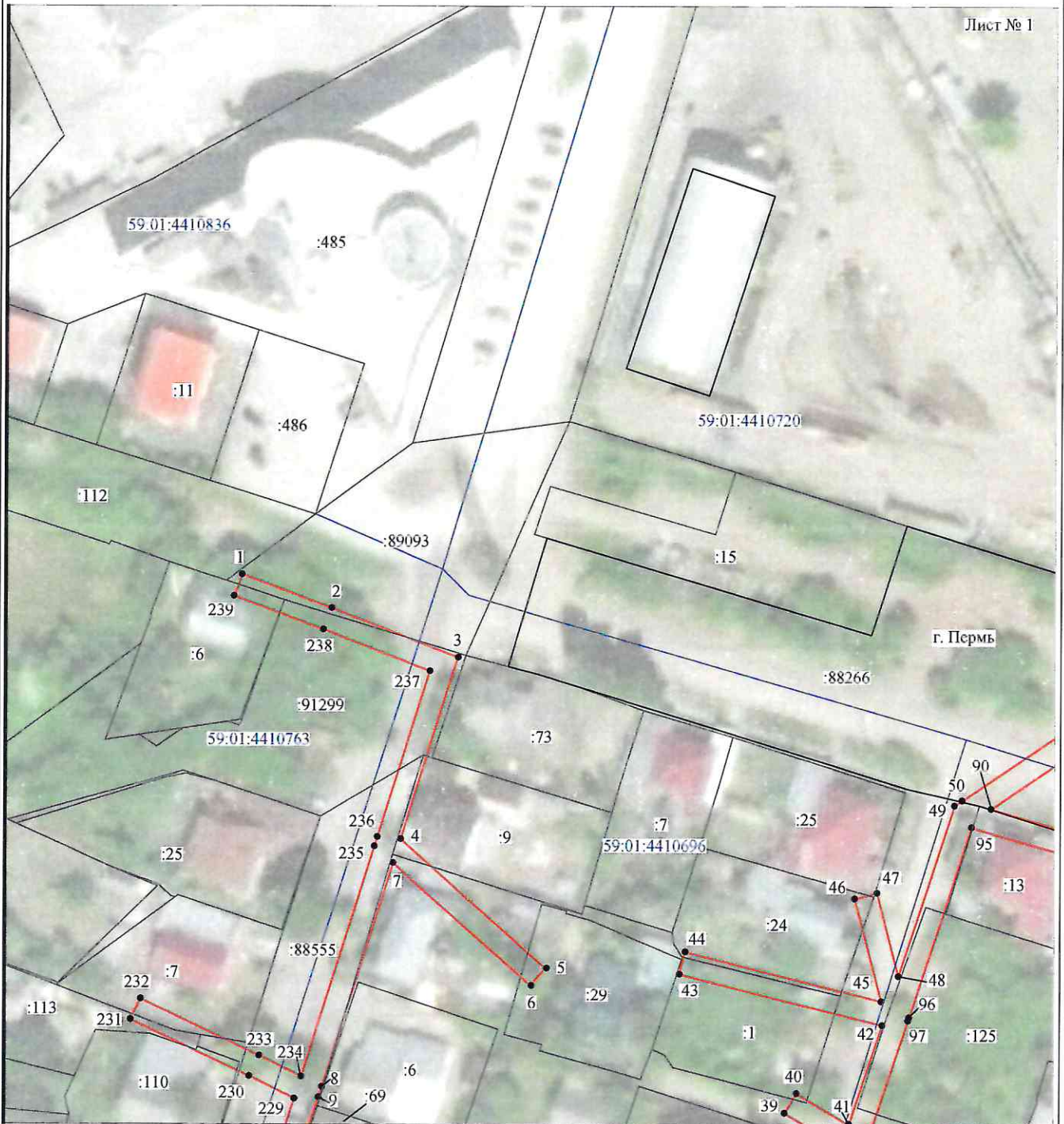
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
694:34/11
«14» февраля 2022 г.
Диртимова С.И.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



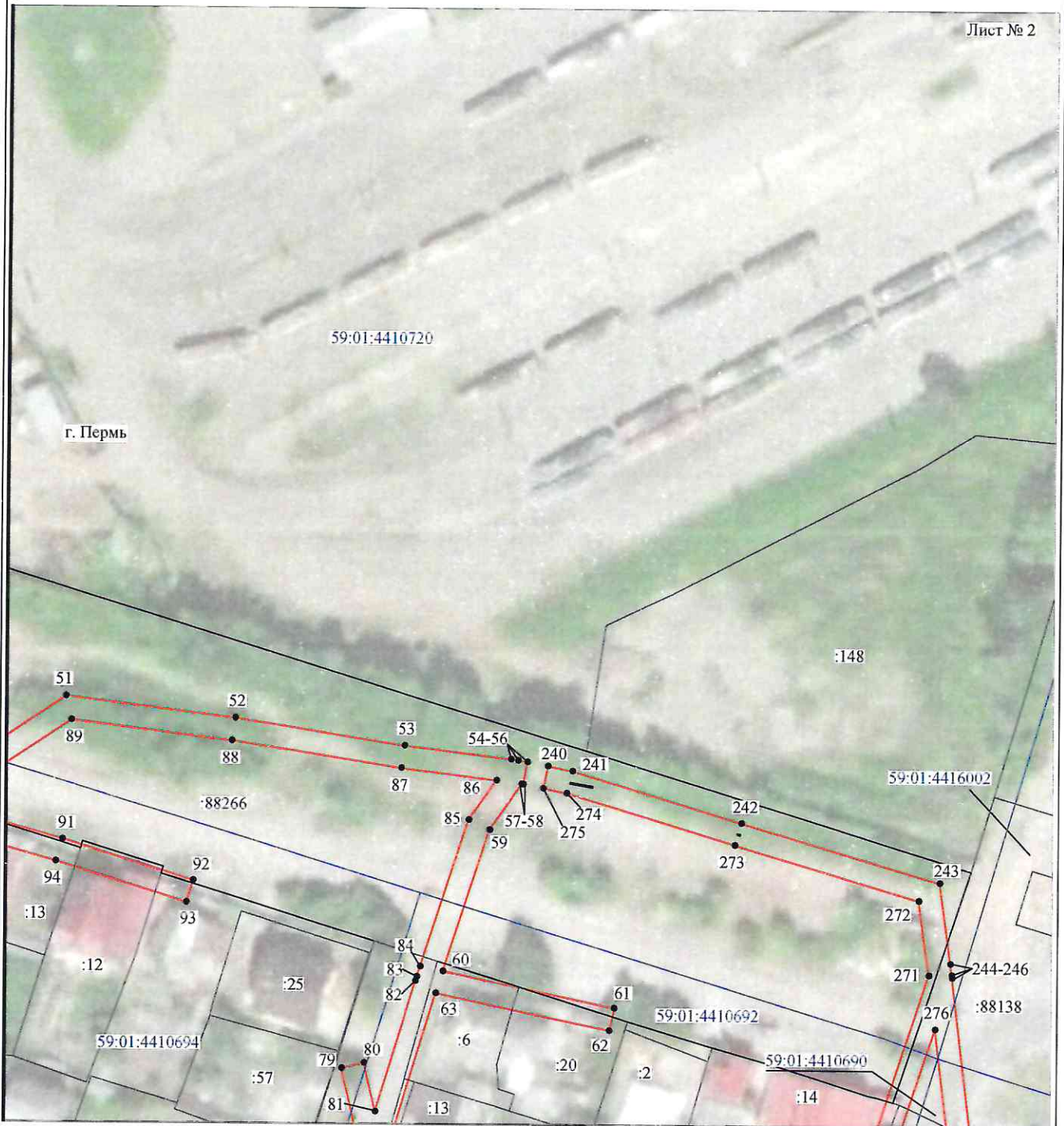
Масштаб 1:1000

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 № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:







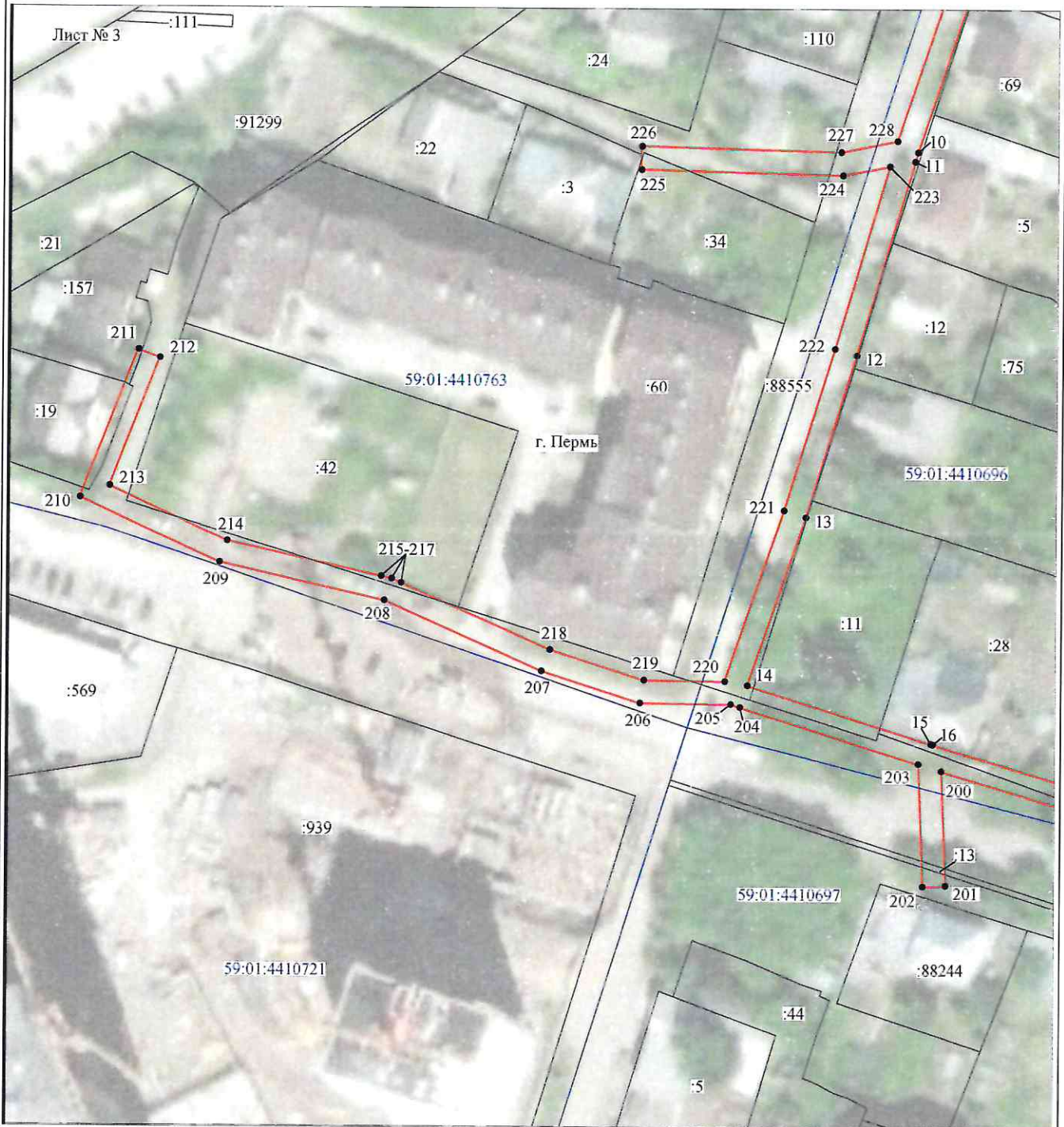
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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

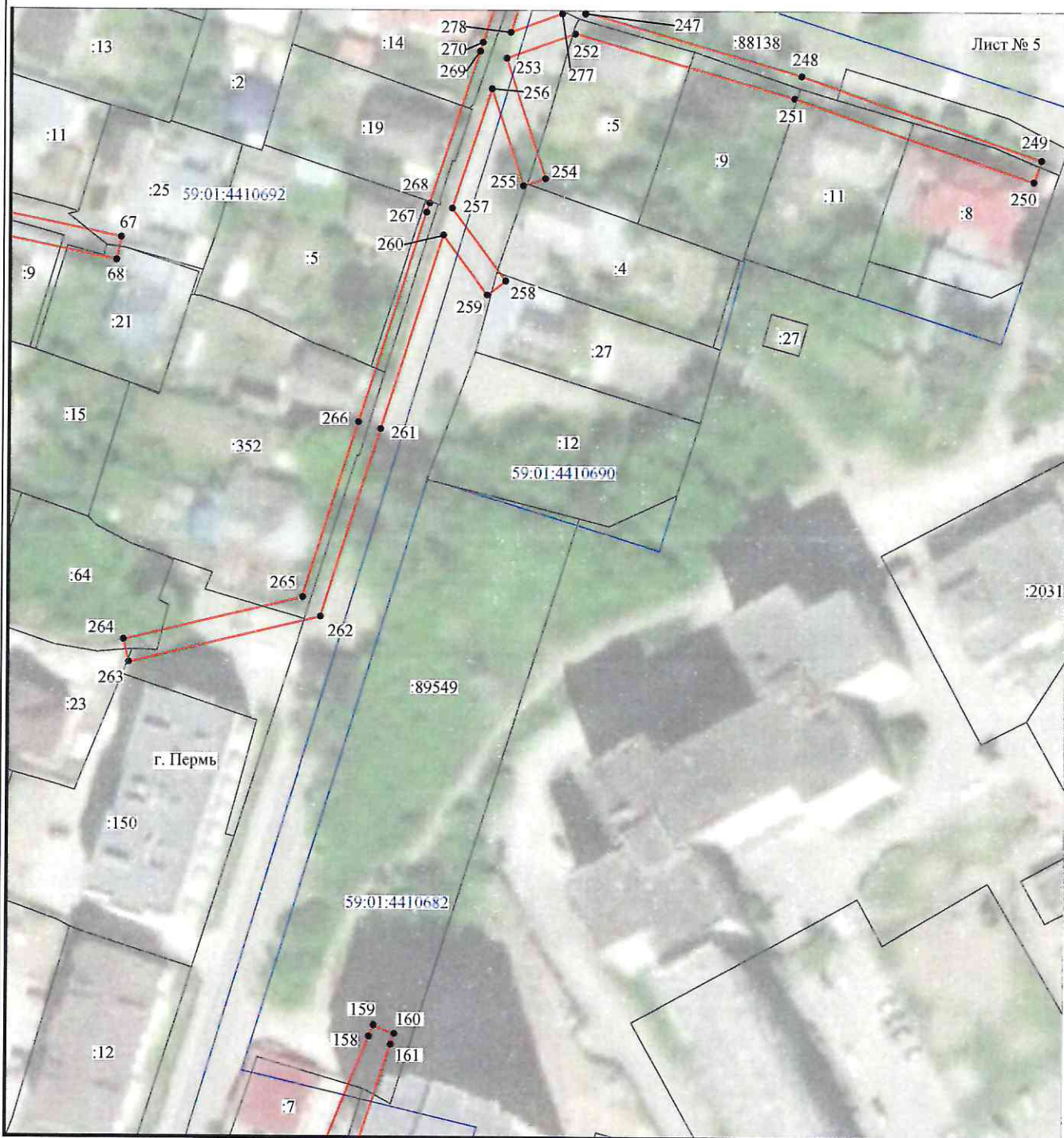


Масштаб 1:1000

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

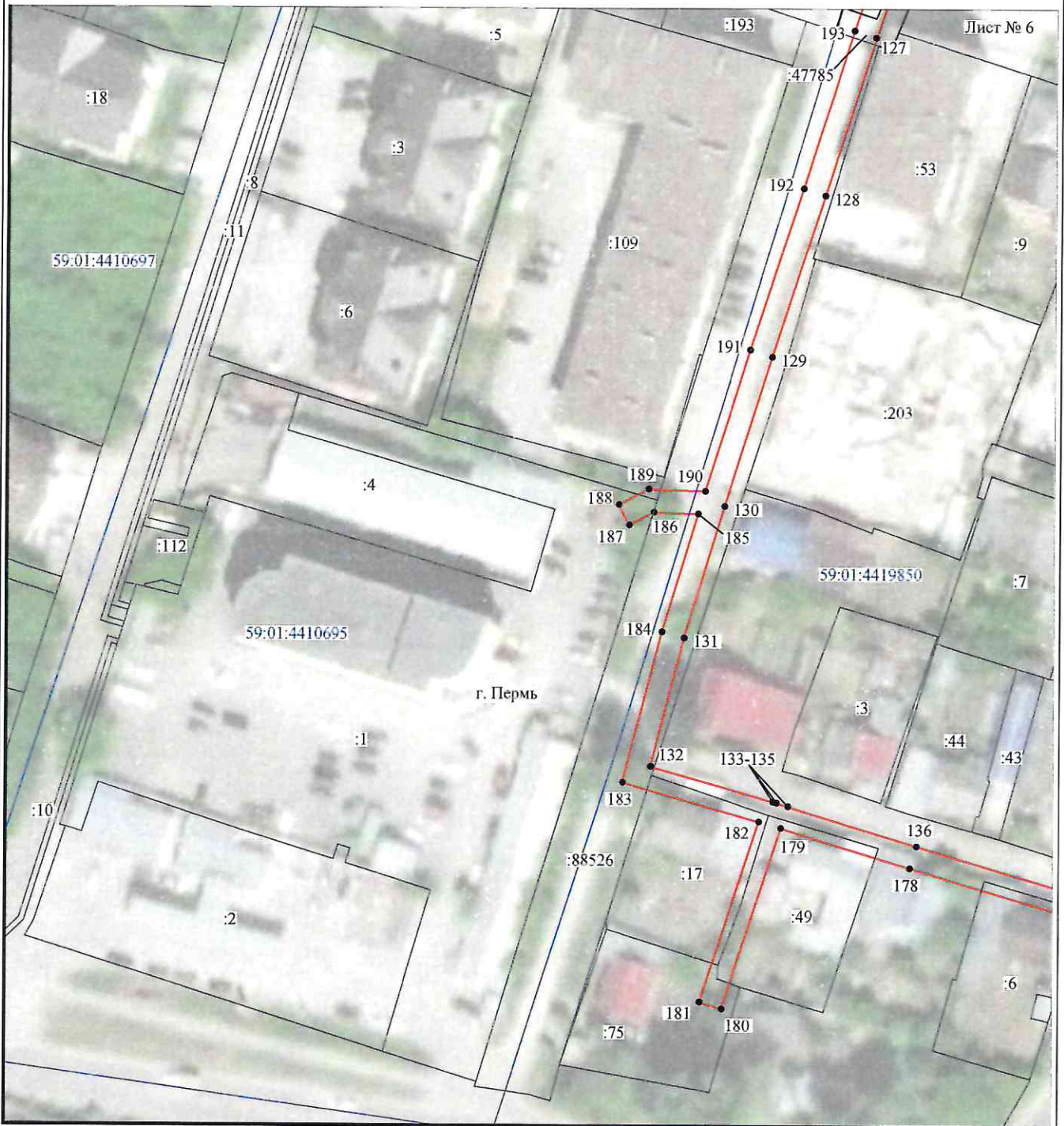


Масштаб 1:1000

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 |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



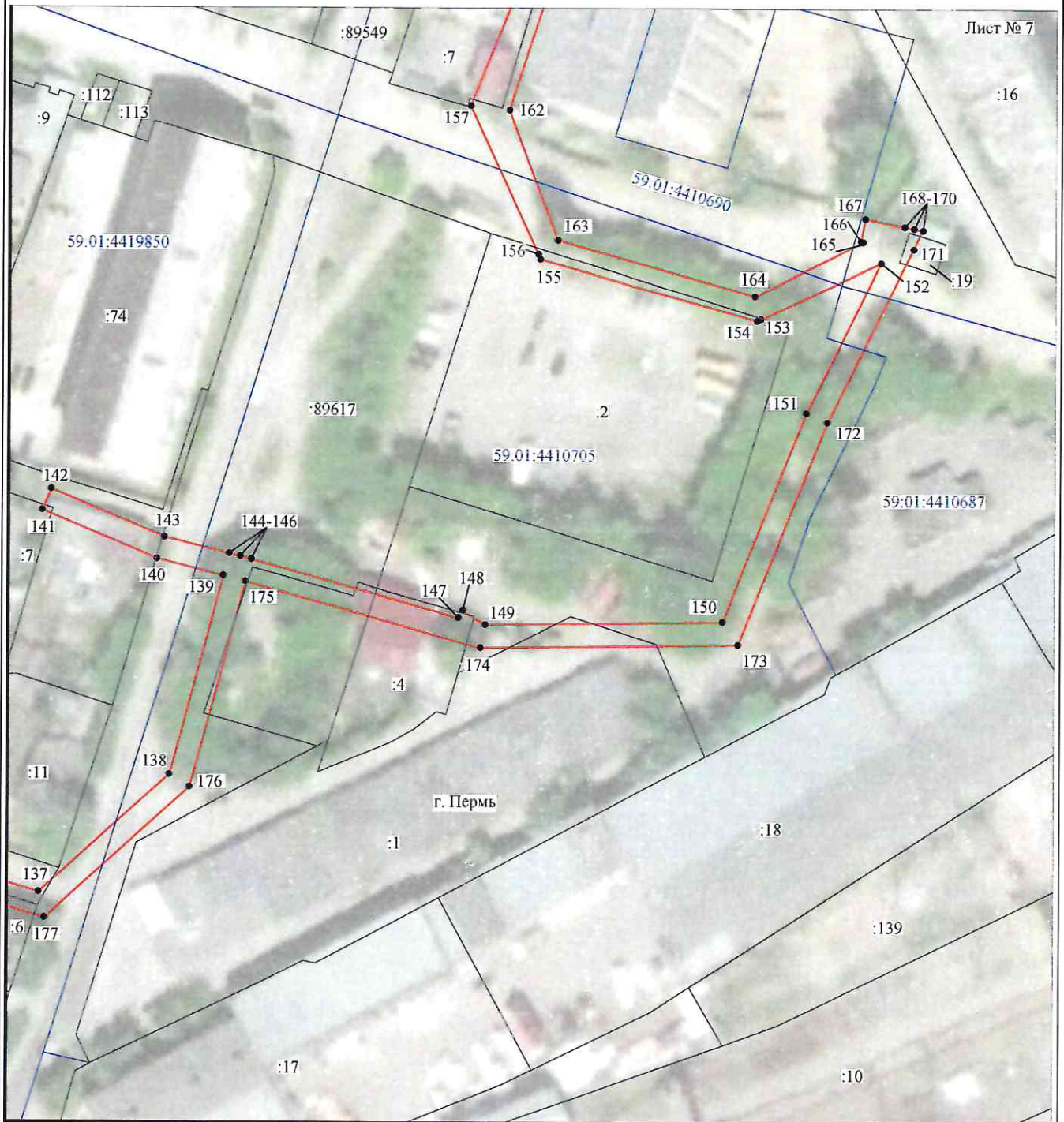
Масштаб 1:1000

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 № 7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34
: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> |
|--|---|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7036, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7159, ВЛ 0,4 кВ от оп. 1 КТП ТК-400/6/0.4 до оп. 6, ВЛ 0,4 кВ от КТП-7475)

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

Раздел I

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)	11122 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0,4 кВ от КТП-7036, ВЛ 0,4 кВ от ТП-7159, ВЛ 0,4 кВ от оп. 1 КТП ТК-400/6/0.4 до оп. 6, ВЛ 0,4 кВ от КТП-7475) 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 I(1)	–	–	–	–	–
1	514002.22	2228762.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513996.42	2228778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513987.80	2228800.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513956.04	2228790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513933.53	2228815.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513930.53	2228813.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513951.85	2228788.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513912.74	2228776.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513910.94	2228776.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513881.17	2228766.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513879.55	2228765.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513845.97	2228755.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513817.63	2228747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513788.13	2228737.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513778.05	2228769.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513777.95	2228769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513770.41	2228794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513802.47	2228805.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513801.25	2228809.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513769.23	2228798.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513760.92	2228825.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513791.99	2228833.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513793.91	2228834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513824.40	2228842.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513831.43	2228833.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513835.14	2228822.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513840.08	2228792.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513844.03	2228793.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513839.03	2228823.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513834.99	2228835.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513828.41	2228843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513847.45	2228851.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513847.88	2228851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513854.44	2228841.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513857.71	2228844.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513851.80	2228852.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513874.96	2228859.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513902.46	2228867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513908.41	2228857.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513911.85	2228859.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513906.39	2228868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513923.75	2228874.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513932.57	2228838.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513936.46	2228839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513927.92	2228874.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	513945.87	2228869.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513946.87	2228873.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513932.31	2228877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

248	513895.03	2229110.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	513880.79	2229152.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	513877.00	2229150.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	513891.21	2229109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	513902.16	2229071.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	513897.89	2229059.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	513877.23	2229066.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	513875.97	2229062.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	513892.71	2229056.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	513872.02	2229050.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	513859.53	2229059.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	513857.14	2229056.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	513867.34	2229048.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	513833.93	2229038.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	513801.25	2229027.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	513793.24	2228994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	513797.13	2228993.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	513804.60	2229024.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	513835.13	2229034.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	513871.29	2229045.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	513872.89	2229046.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	513899.10	2229054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	513900.66	2229055.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	513932.72	2229065.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	513945.69	2229063.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	513955.21	2229031.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	513964.16	2229002.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	513965.00	2228998.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	513968.92	2228998.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
276	513923.33	2229066.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	513905.60	2229069.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	513902.37	2229060.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	513923.33	2229066.89	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–