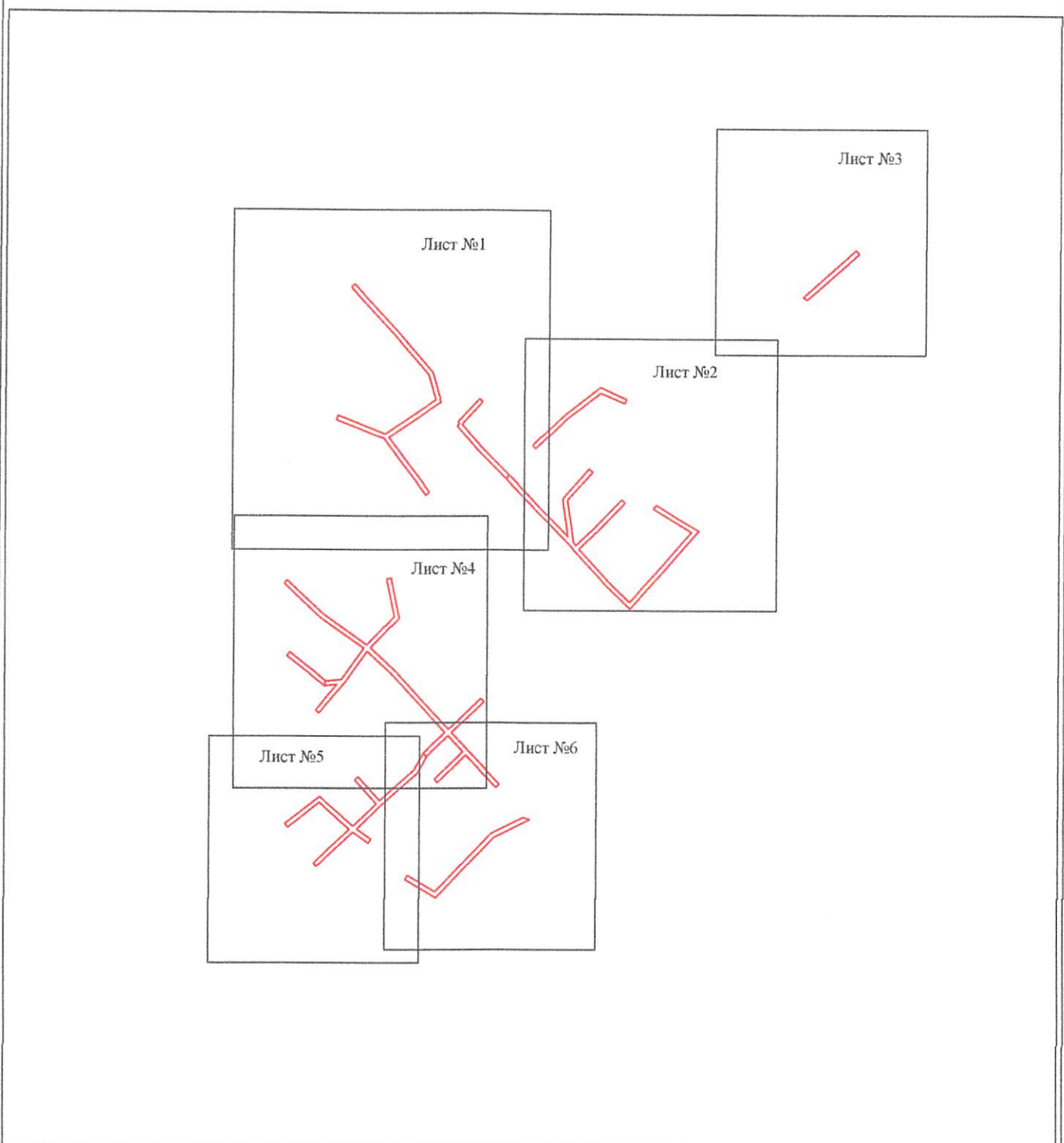


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 21.09.2022 г. № 21/01/03-3595

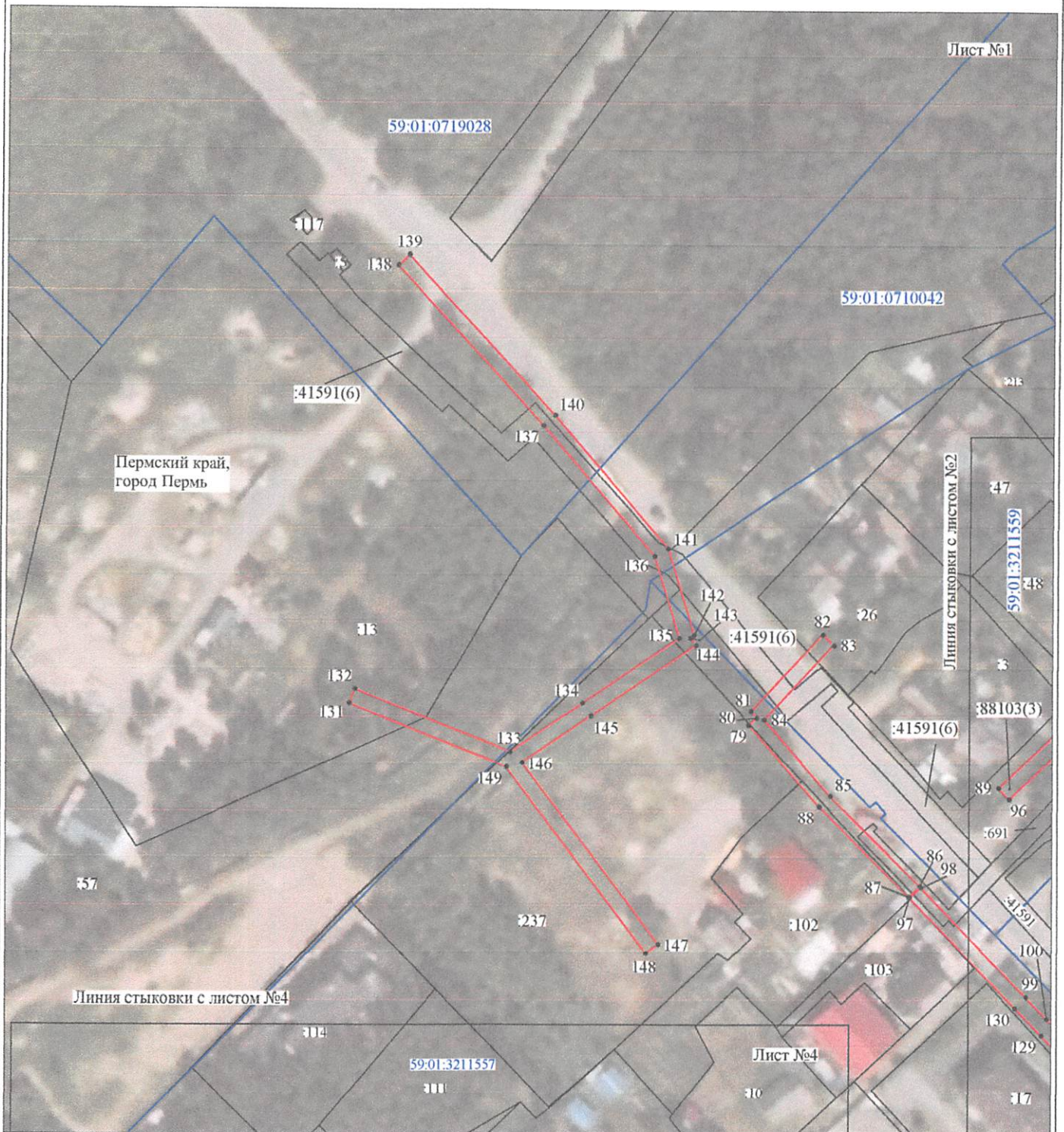


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1500

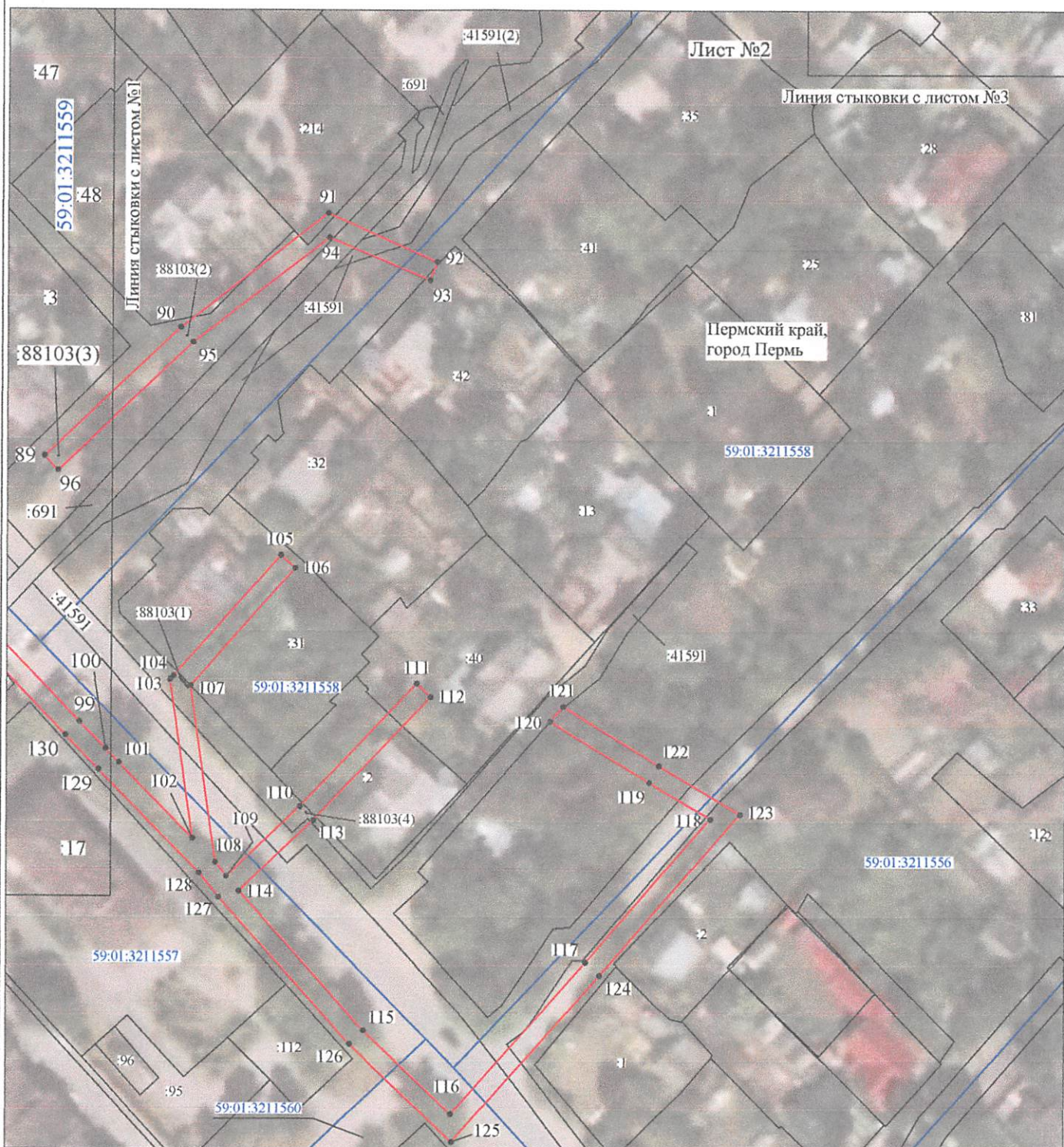
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - граница публичного сервитута |
| | - 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
 1557:5577С
 «09» 08 2022г.

Схема на 10 л. О.Л. Теплых

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

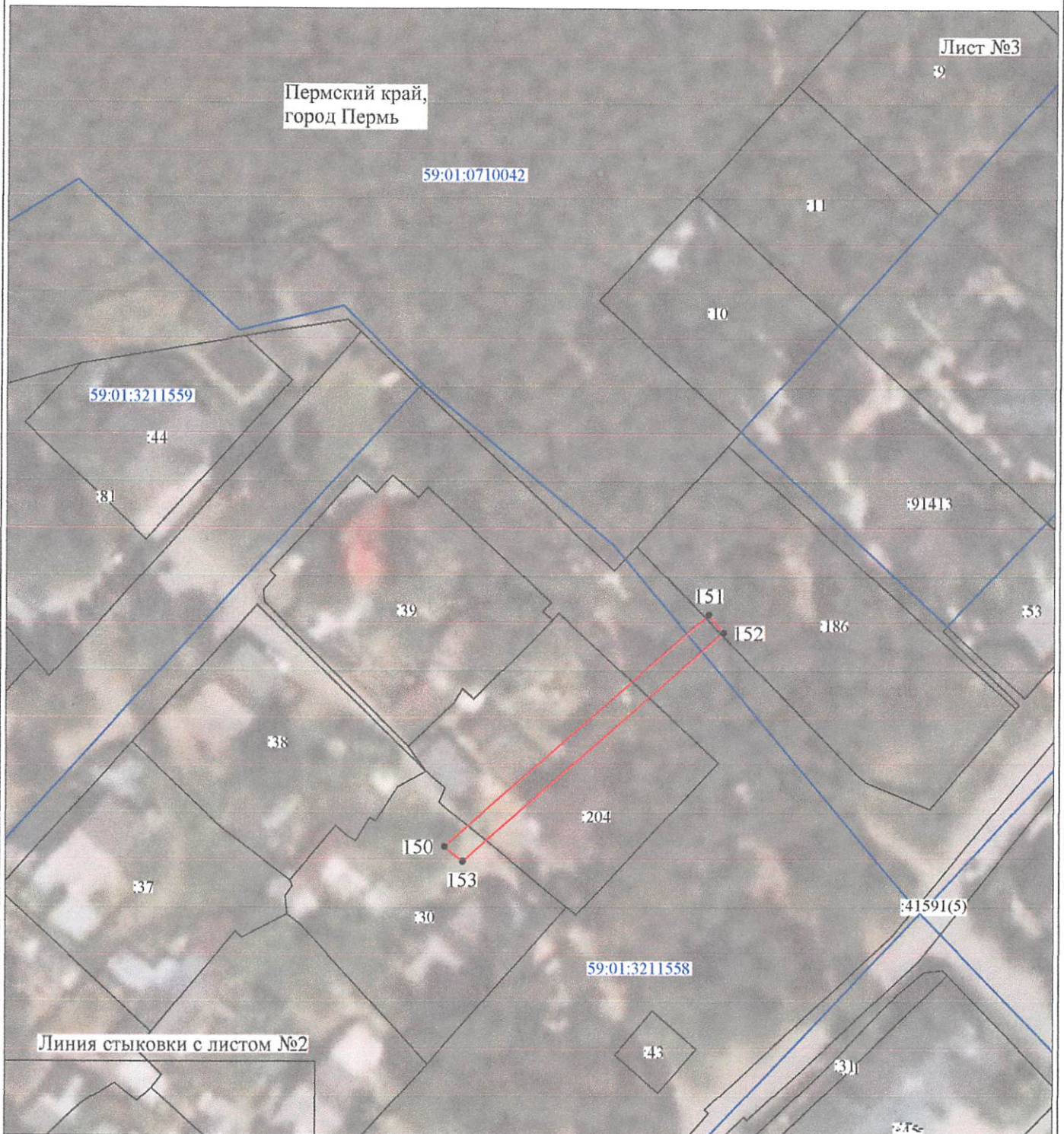


Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>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> |
|--|---|

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 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:







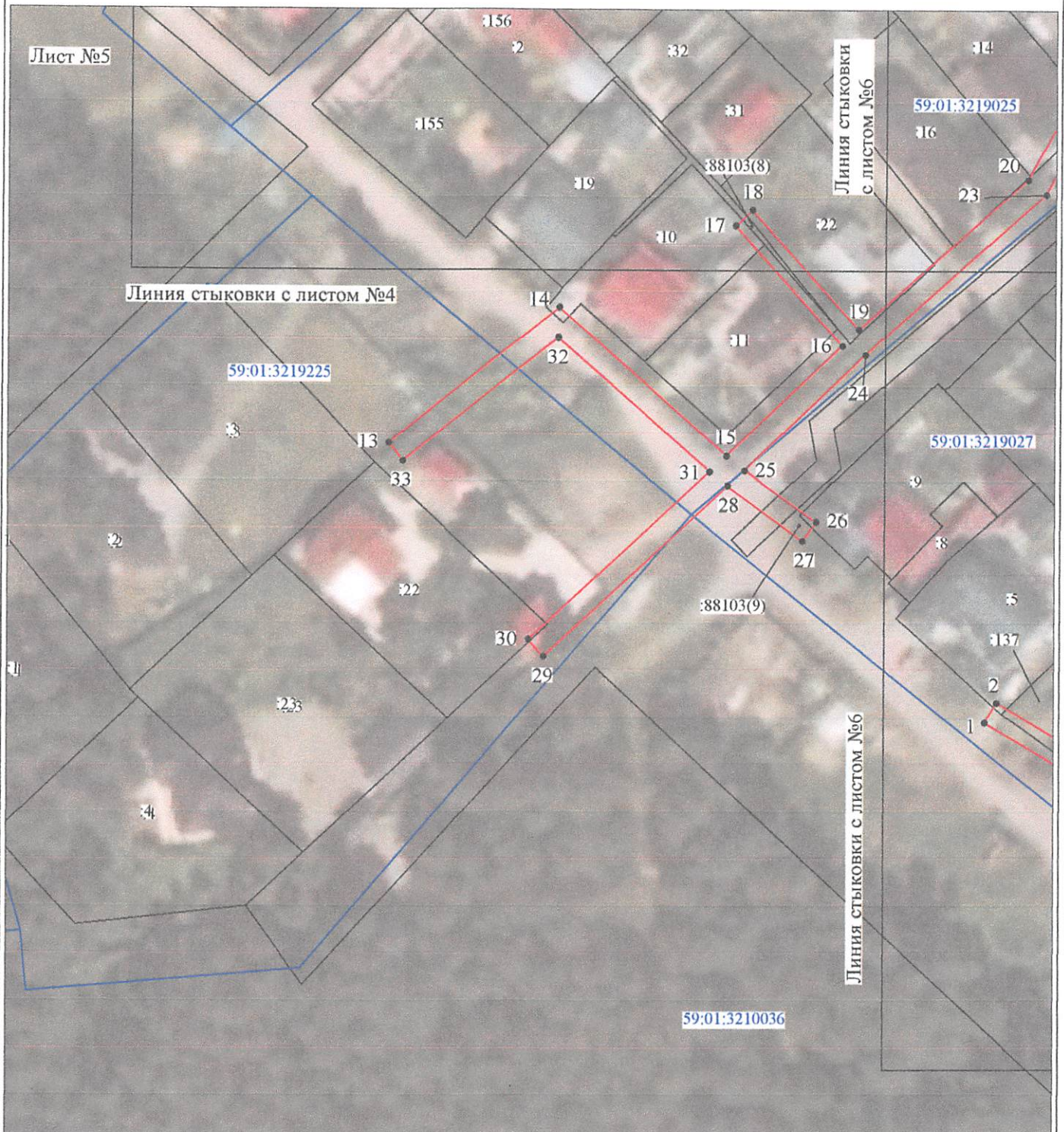
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34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

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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4449)

(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)	7471 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Лесозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 4449) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	522120.57	2234102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522124.01	2234104.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522109.87	2234128.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522121.69	2234140.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522135.97	2234154.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522160.33	2234177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522174.19	2234205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522172.53	2234210.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522157.06	2234179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522133.19	2234156.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522118.91	2234143.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522104.82	2234129.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522120.57	2234102.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
13	522169.00	2233998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	522192.36	2234028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522166.82	2234057.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522185.91	2234077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522206.66	2234058.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522209.34	2234061.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522188.62	2234080.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522214.76	2234109.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522229.24	2234117.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522226.10	2234120.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522212.23	2234113.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522184.35	2234081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522164.33	2234060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522155.34	2234073.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522152.09	2234070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522161.55	2234057.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522131.93	2234025.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522134.86	2234022.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522164.07	2234054.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522187.17	2234028.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522165.85	2234000.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522169.00	2233998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
34	522375.18	2233996.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522378.10	2233999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522349.68	2234030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522322.55	2234068.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522346.62	2234092.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522379.07	2234085.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522379.87	2234089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522345.33	2234096.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522320.01	2234071.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

102	522416.15	2234242.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	522448.78	2234238.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	522449.46	2234238.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	522474.39	2234260.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	522471.69	2234263.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	522447.48	2234242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	522411.24	2234247.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	522408.41	2234249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	522422.84	2234265.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	522448.01	2234289.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	522445.25	2234292.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	522420.02	2234267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	522405.36	2234252.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	522376.89	2234278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	522359.47	2234296.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	522390.64	2234324.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	522420.23	2234350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	522427.74	2234337.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	522440.25	2234317.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	522443.31	2234319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	522431.16	2234339.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	522421.23	2234356.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	522387.99	2234327.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	522353.71	2234296.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	522374.09	2234275.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	522404.14	2234248.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	522409.07	2234244.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	522430.29	2234223.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	522437.28	2234216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	522465.99	2234188.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(8)	–	–	–	–	–
131	522516.52	2234041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	522520.23	2234042.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522503.95	2234083.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	522516.68	2234102.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	522533.62	2234127.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	522555.01	2234121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	522588.84	2234092.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	522630.43	2234053.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	522633.15	2234056.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	522591.52	2234095.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	522556.99	2234124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	522534.45	2234131.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	522533.64	2234130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	522531.81	2234132.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	522513.36	2234104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	522501.22	2234086.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	522453.94	2234122.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	522451.54	2234119.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	522500.06	2234082.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	522516.52	2234041.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(9)	–	–	–	–	–
150	522623.43	2234446.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	522663.57	2234492.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	522660.56	2234494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	522620.92	2234449.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	522623.43	2234446.23	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---