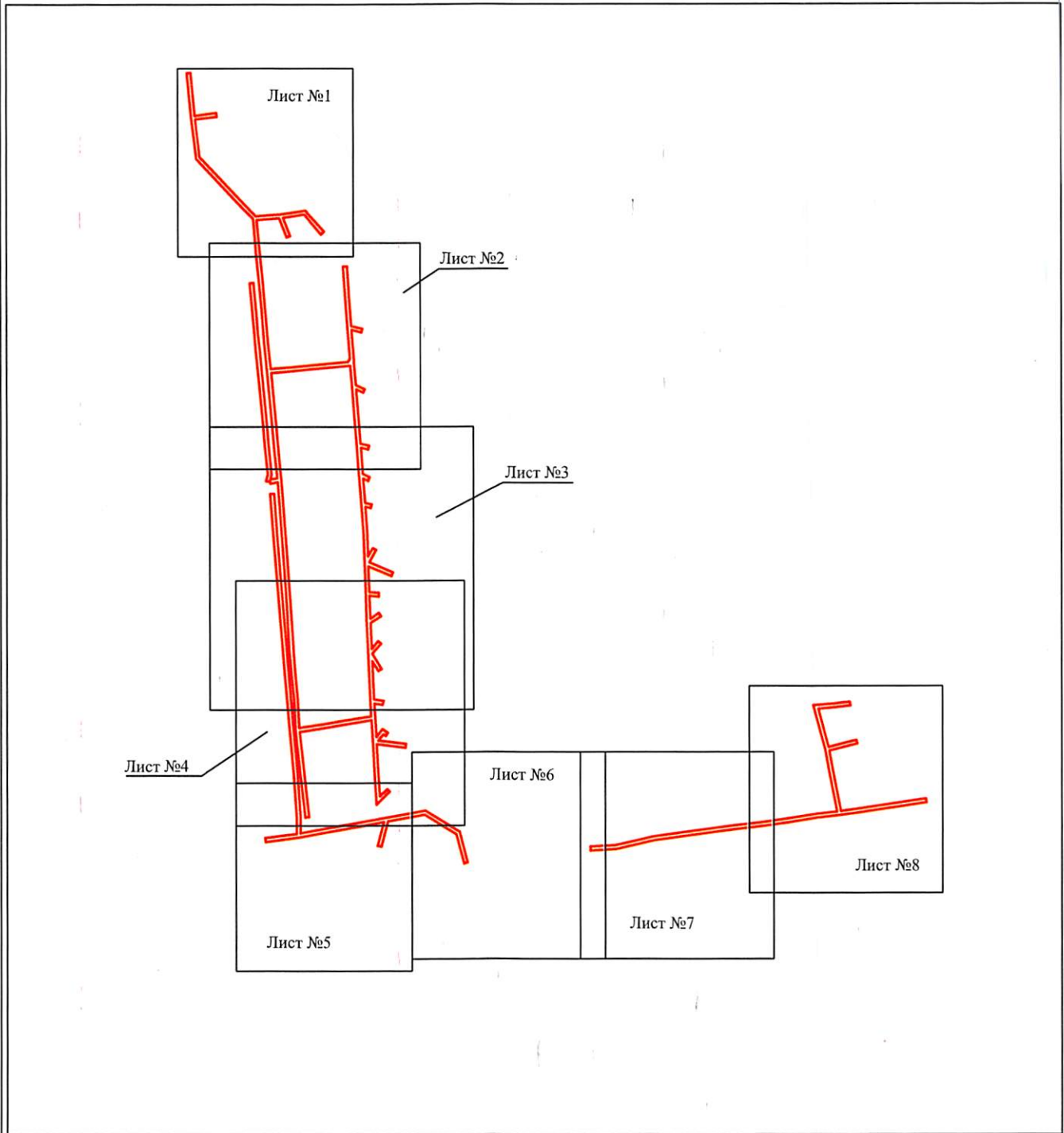


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

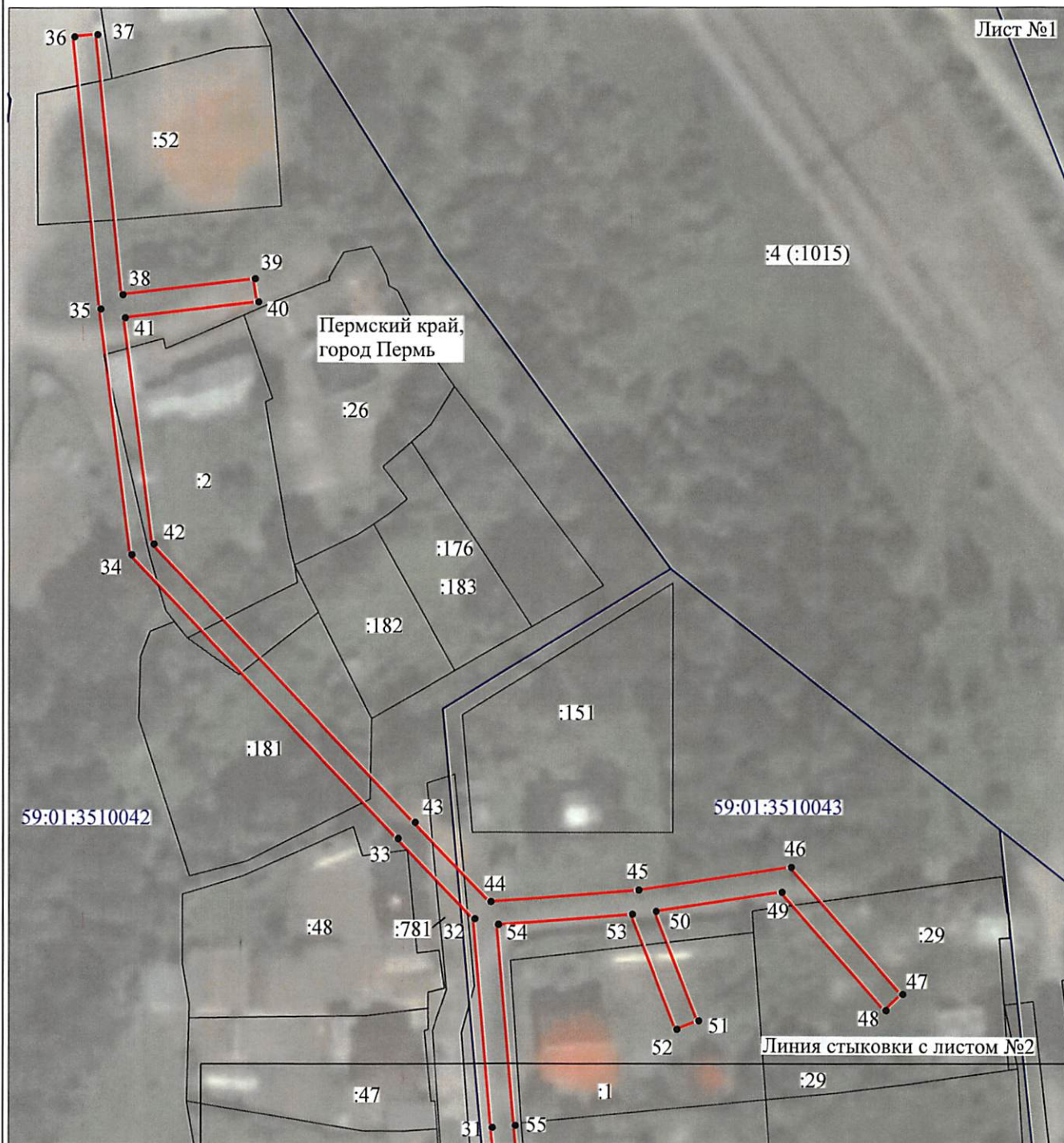
Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
10016: 011С
«26» июля 2022
Сердюкова Е.А.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист №1

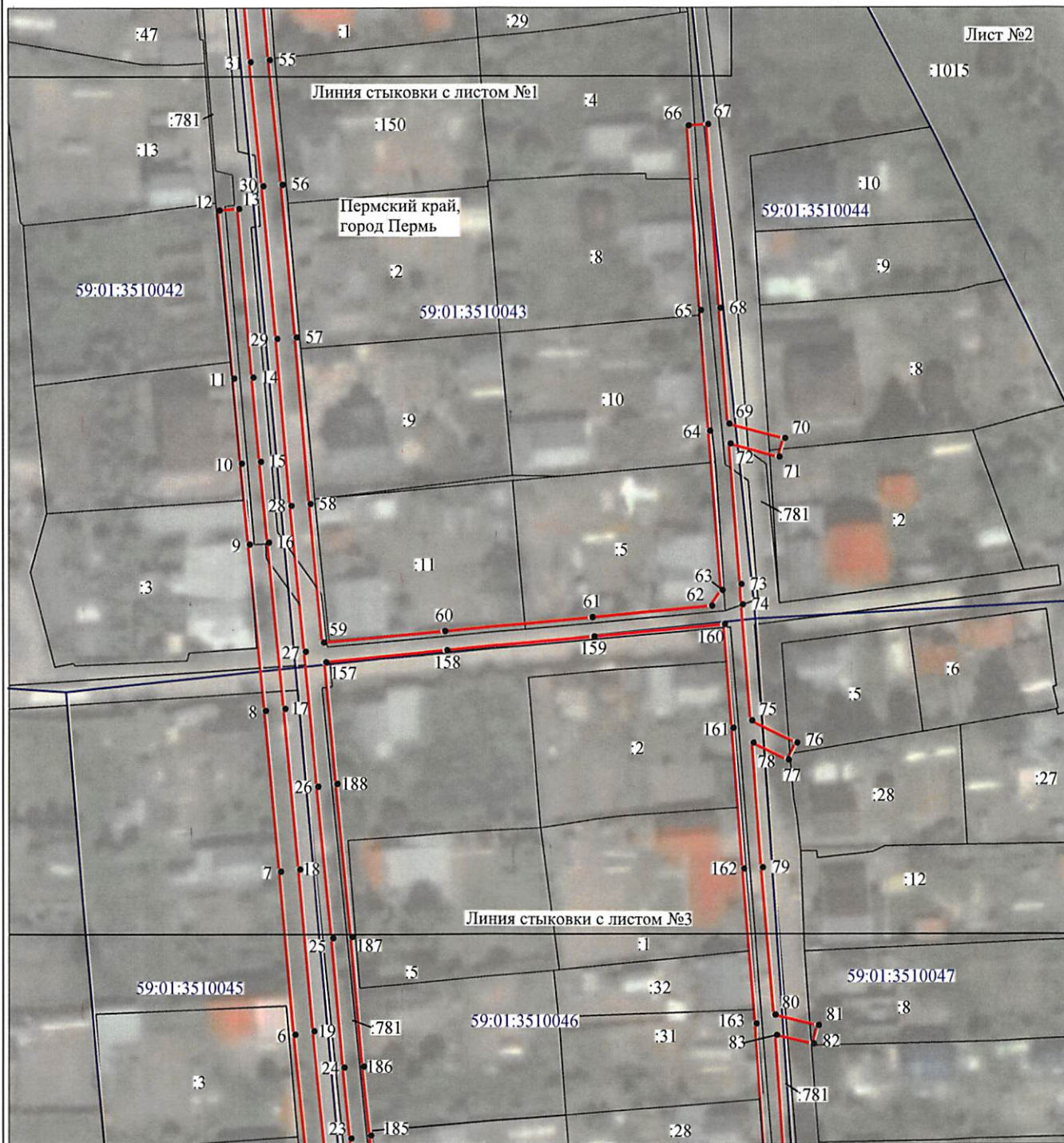


Масштаб 1:1000

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 1:1200

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 1:1500

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 1:1300

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

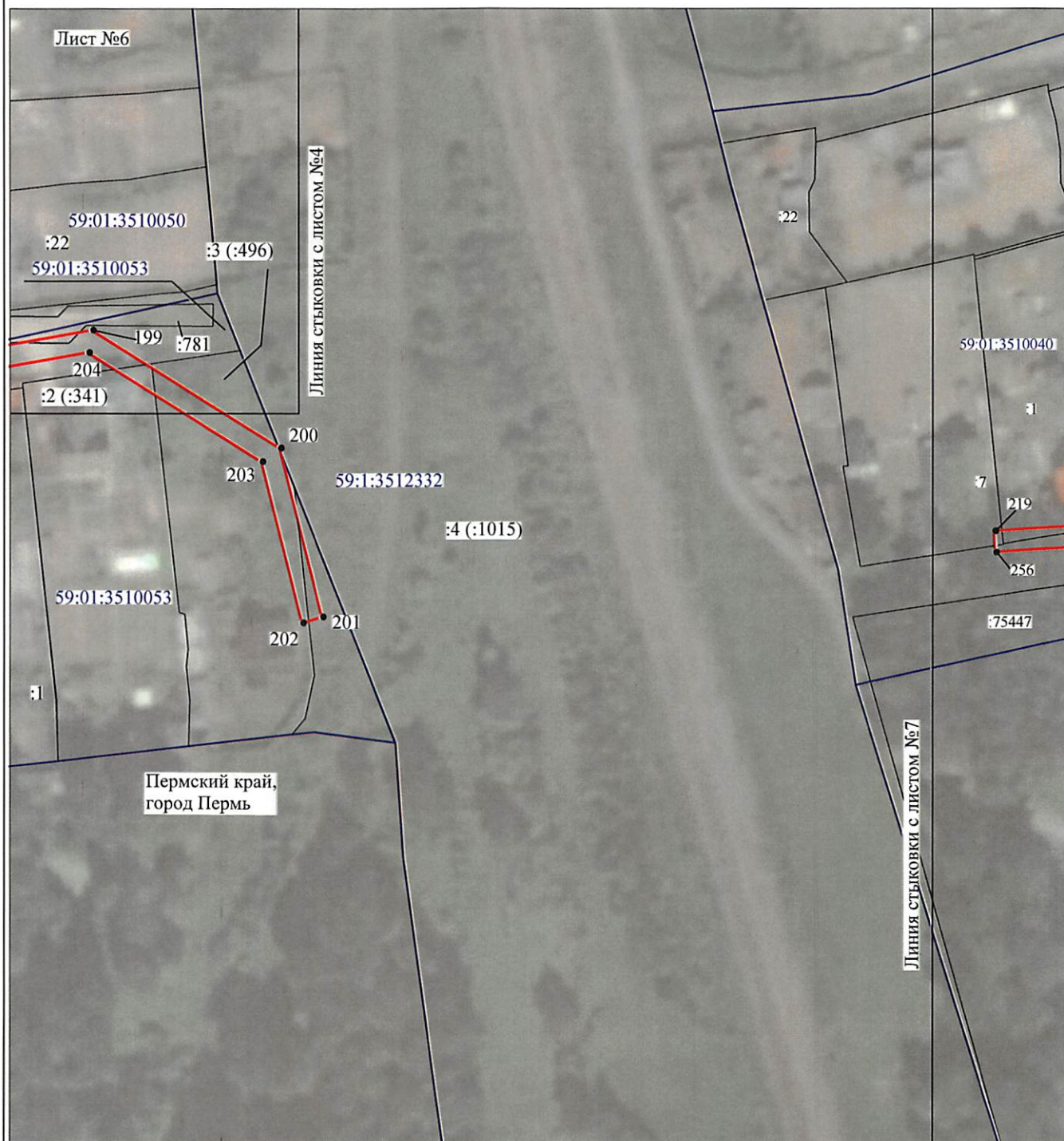


Масштаб 1:1000

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

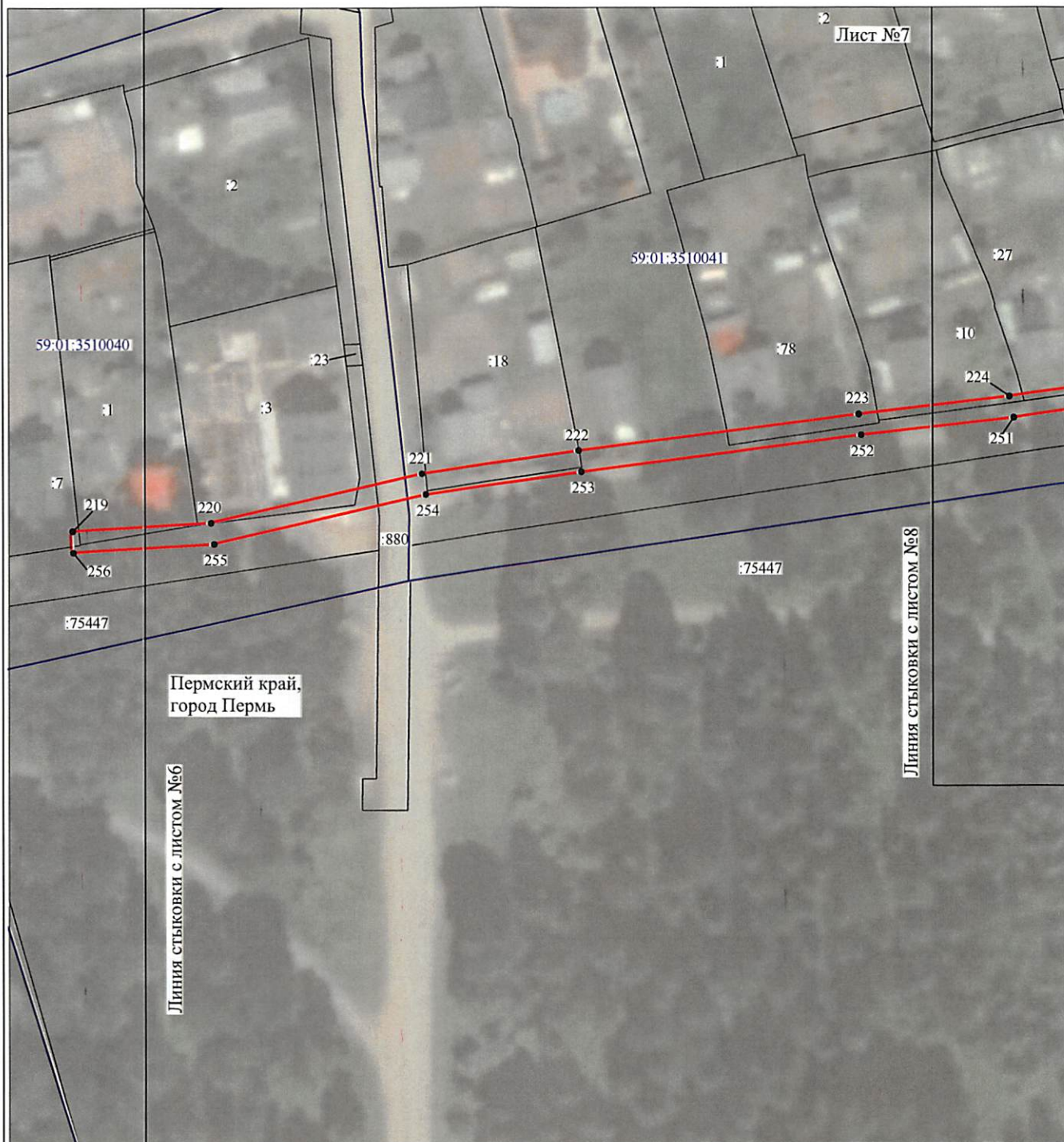


Масштаб 1:1100

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



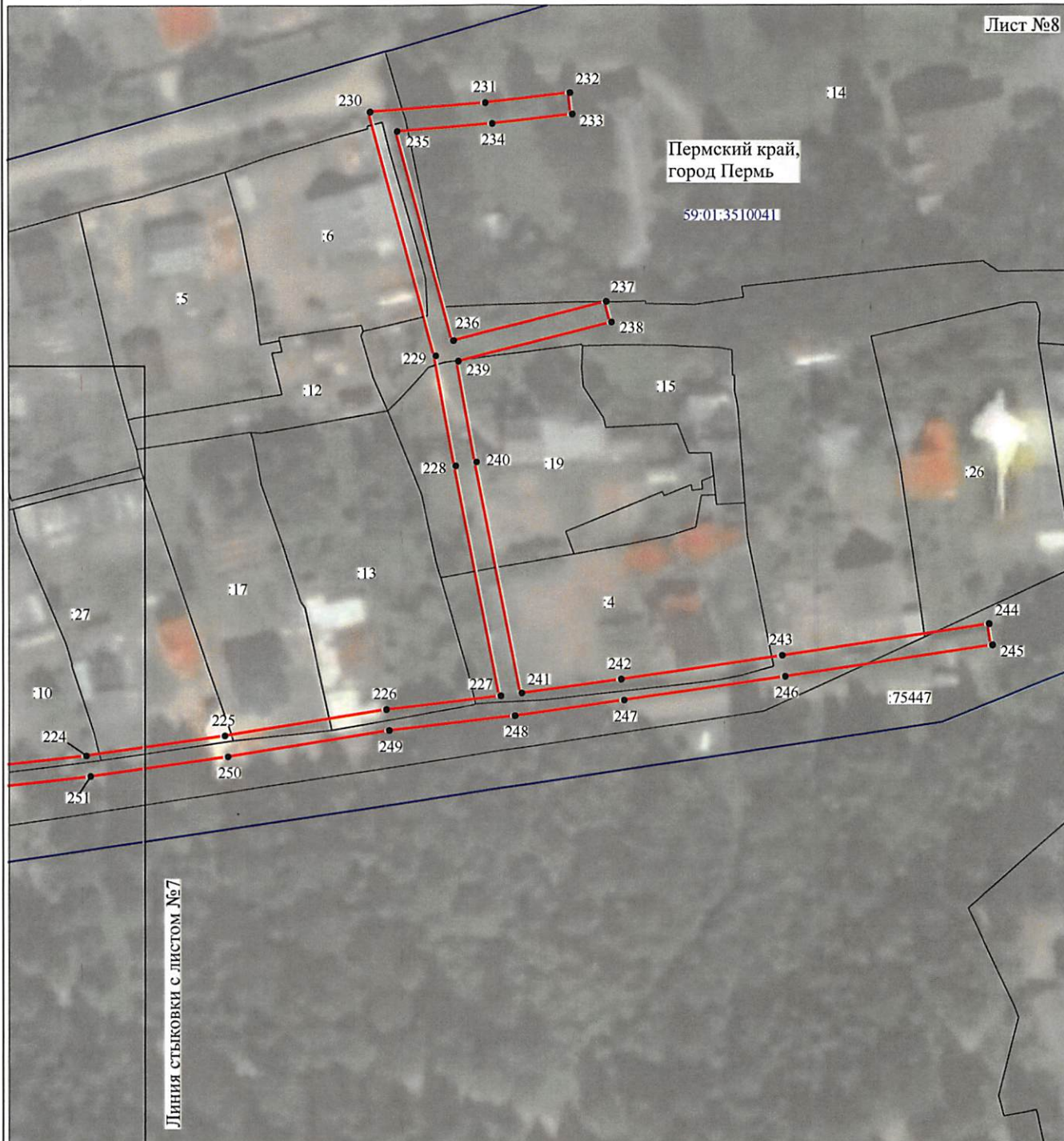
Масштаб 1:1100

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 №8



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства

«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4333, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4306)

(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)	12805 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Голованы» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4333, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4306) 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	532121.55	2244247.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532123.87	2244247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532123.73	2244245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532124.25	2244243.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	532130.98	2244244.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	532159.06	2244242.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	532192.75	2244239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	532225.80	2244235.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	532260.08	2244232.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	532276.71	2244231.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	532294.33	2244229.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	532328.86	2244226.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	532329.20	2244230.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	532294.51	2244233.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	532277.09	2244234.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	532260.46	2244236.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	532226.24	2244239.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	532193.19	2244242.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	532159.75	2244245.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	532130.59	2244248.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	532125.62	2244247.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	532126.93	2244254.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	532137.59	2244253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	532152.31	2244252.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	532179.05	2244249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	532210.14	2244246.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	532238.05	2244244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	532268.02	2244241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	532302.48	2244238.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	532333.94	2244235.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	532359.49	2244232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	532395.38	2244229.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	532409.15	2244216.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	532457.83	2244170.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	532499.97	2244165.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	532546.67	2244160.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	532547.05	2244164.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	532502.44	2244169.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	532505.16	2244192.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	532501.21	2244192.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	532498.49	2244169.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	532459.63	2244174.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	532411.91	2244219.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	532398.30	2244232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	532400.30	2244258.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	532404.26	2244284.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	532382.46	2244303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

243	531788.87	2244890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	531794.73	2244929.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	531790.77	2244930.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	531784.91	2244890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	531780.48	2244860.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	531777.56	2244839.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	531774.87	2244815.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	531769.91	2244785.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	531766.17	2244758.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	531762.92	2244730.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	531756.03	2244676.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	531751.77	2244647.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	531742.46	2244607.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	531740.83	2244580.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	531744.83	2244580.15	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
–	–	–	–	–	–