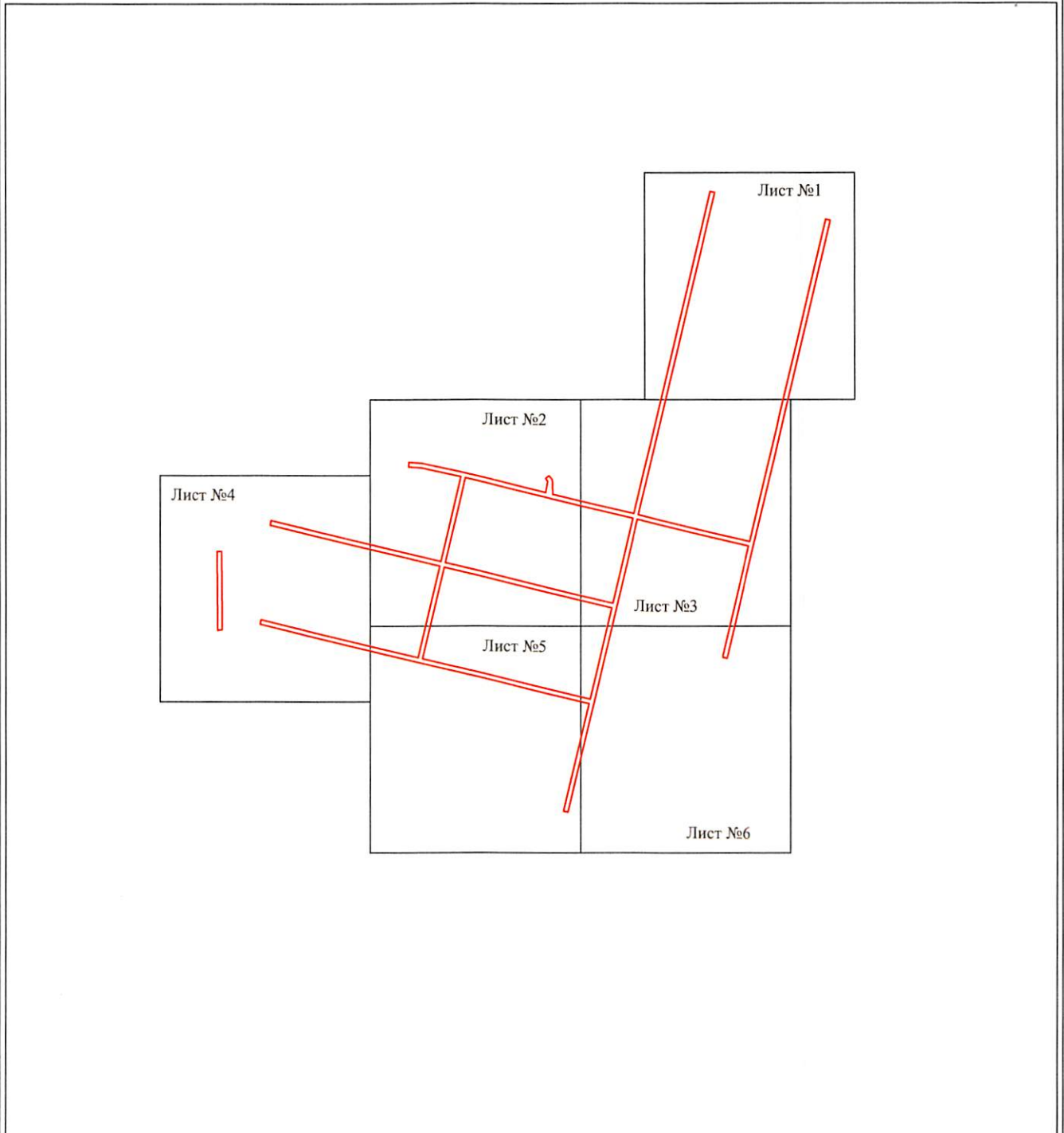


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 04.04.2022
№ 21-01-03-1091



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
2434:21/05
« 25 » февраля 2022 г.
Артудиева Е. А.
Схема № 111.

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

Пермский край,
город Пермь



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

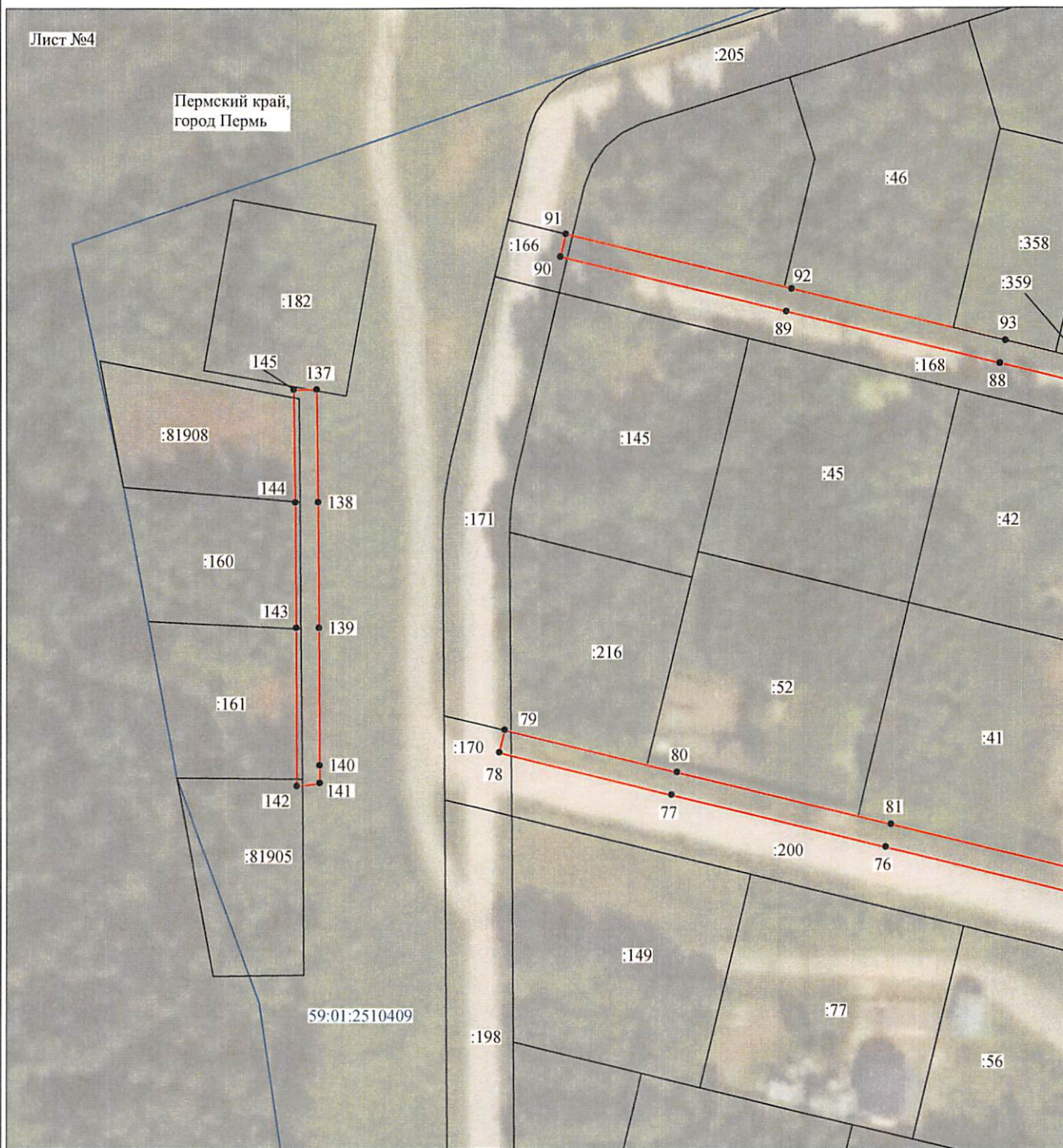


Масштаб 1:1000

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

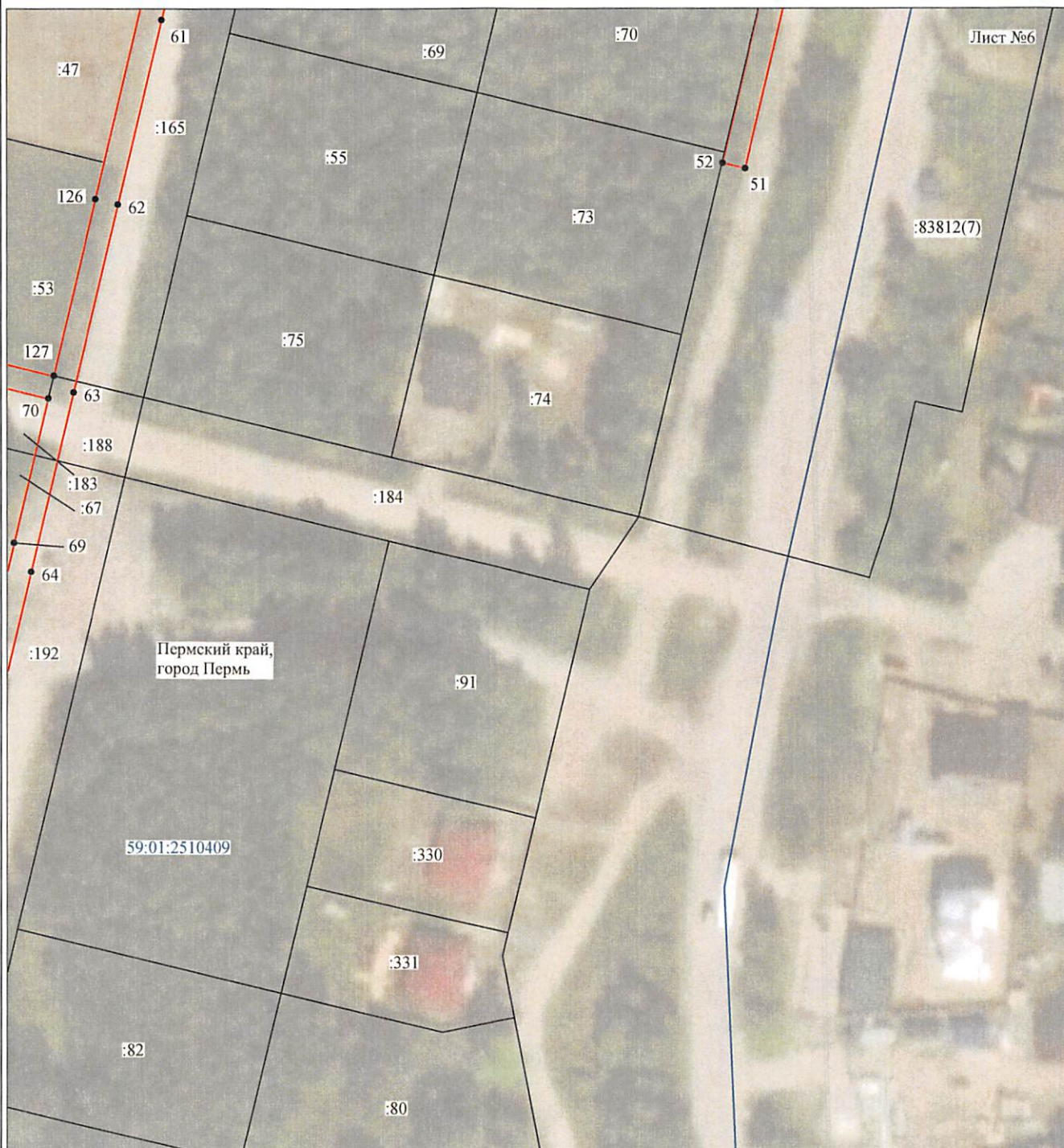


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| <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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4кВ КТП-4586 №1,2,3,4,5)

(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)	8316 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Заозерье» (ВЛ 0,4кВ КТП-4586 №1,2,3,4,5) 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	533603.24	2235359.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533599.76	2235362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533587.22	2235362.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	533578.56	2235398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	533570.52	2235433.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	533581.39	2235436.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	533605.86	2235441.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	533631.72	2235448.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	533657.58	2235454.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	533683.45	2235460.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	533709.32	2235466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	533735.19	2235472.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	533767.95	2235480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	533793.24	2235486.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	533818.72	2235493.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	533847.97	2235500.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	533847.04	2235503.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	533817.78	2235496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	533792.31	2235490.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	533767.02	2235484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	533734.26	2235476.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	533708.40	2235470.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	533682.52	2235464.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	533656.66	2235458.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	533630.80	2235452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	533604.93	2235445.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	533580.45	2235439.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	533569.57	2235437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	533563.44	2235462.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	533554.59	2235499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	533546.64	2235534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	533581.37	2235542.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	533618.52	2235551.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	533646.60	2235558.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	533654.40	2235560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	533681.62	2235566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	533720.55	2235575.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	533753.60	2235583.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	533823.84	2235600.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	533822.91	2235604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	533752.68	2235587.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	533719.62	2235579.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	533680.69	2235570.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	533653.50	2235564.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	533645.70	2235562.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	533617.58	2235555.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

112	533501.98	2235379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	533510.93	2235342.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	533519.88	2235304.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	533528.35	2235269.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	533551.69	2235275.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	533577.94	2235281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	533601.29	2235287.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	533592.90	2235322.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	533585.34	2235353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	533584.06	2235359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	533583.79	2235360.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	533574.68	2235397.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	533566.60	2235432.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
124	533489.61	2235414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	533474.06	2235410.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	533440.98	2235402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	533410.84	2235395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	533419.31	2235359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	533428.27	2235322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	533437.22	2235285.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	533445.69	2235249.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	533470.98	2235255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	533524.46	2235268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	533515.98	2235304.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	533507.04	2235341.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	533498.08	2235378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	533489.61	2235414.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
137	533538.21	2235074.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	533518.87	2235075.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	533497.43	2235075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	533473.89	2235075.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	533470.86	2235075.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	533470.31	2235071.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	533497.41	2235071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	533518.83	2235071.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	533538.16	2235070.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	533538.21	2235074.82	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
–	–	–	–	–	–