

	<p>сообщения о возможном установлении публичного сервитута</p> <p>Администрация городского округа Саранск Республики Мордовия, Комитет земельных отношений Департамента перспективного развития, адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, кабинет № 215, тел.: +7 (8342) 23-39-66, ежедневно с 8 часов 30 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 17 часов 30 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования</p> <p>сообщения о возможном установлении публичного сервитута</p> <p>Казенное учреждение городского округа Саранск «Градостроительство», адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, кабинет №401, тел.: +7 (8342) 39-27-43, ежедневно с 8 часов 30 минут до 13 часов 00 минут и с 14 часов 00 минут до 17 часов 30 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования</p> <p>сообщения о возможном установлении публичного сервитута</p> <p>Казенное учреждение городского округа Саранск «Городская общественная приемная», адрес: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, проспект Ленина, 4, тел.: +7 (8342) 39-27-75, адрес электронной почты: saransk@e-mordovia.ru, saransk-office@e-mordovia.ru, ежедневно с 8 часов 00 минут до 18 часов 00 минут, в субботу с 8 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, кроме воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования</p> <p>сообщения о возможном установлении публичного сервитута</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p> <p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: Муниципальное предприятие городского округа Саранск «Саранское водопроводно-канализационное хозяйство», адрес: 430011, Республика Мордовия, г. Саранск, переулок Дачный, 2а, тел.: +7 (8342) 24-71-65, адрес электронной почты: saransk@e-mordovia.ru, ежедневно с 8 часов 00 минут до 12 часов 00 минут и с 13 часов 00 минут до 17 часов 00 минут, кроме субботы и воскресенья, в течение 30 календарных дней со дня опубликования</p> <p>сообщения о возможном установлении публичного сервитута</p>
5	<p>https://саранск.рф/Документы (официальные сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
6	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>



Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5000

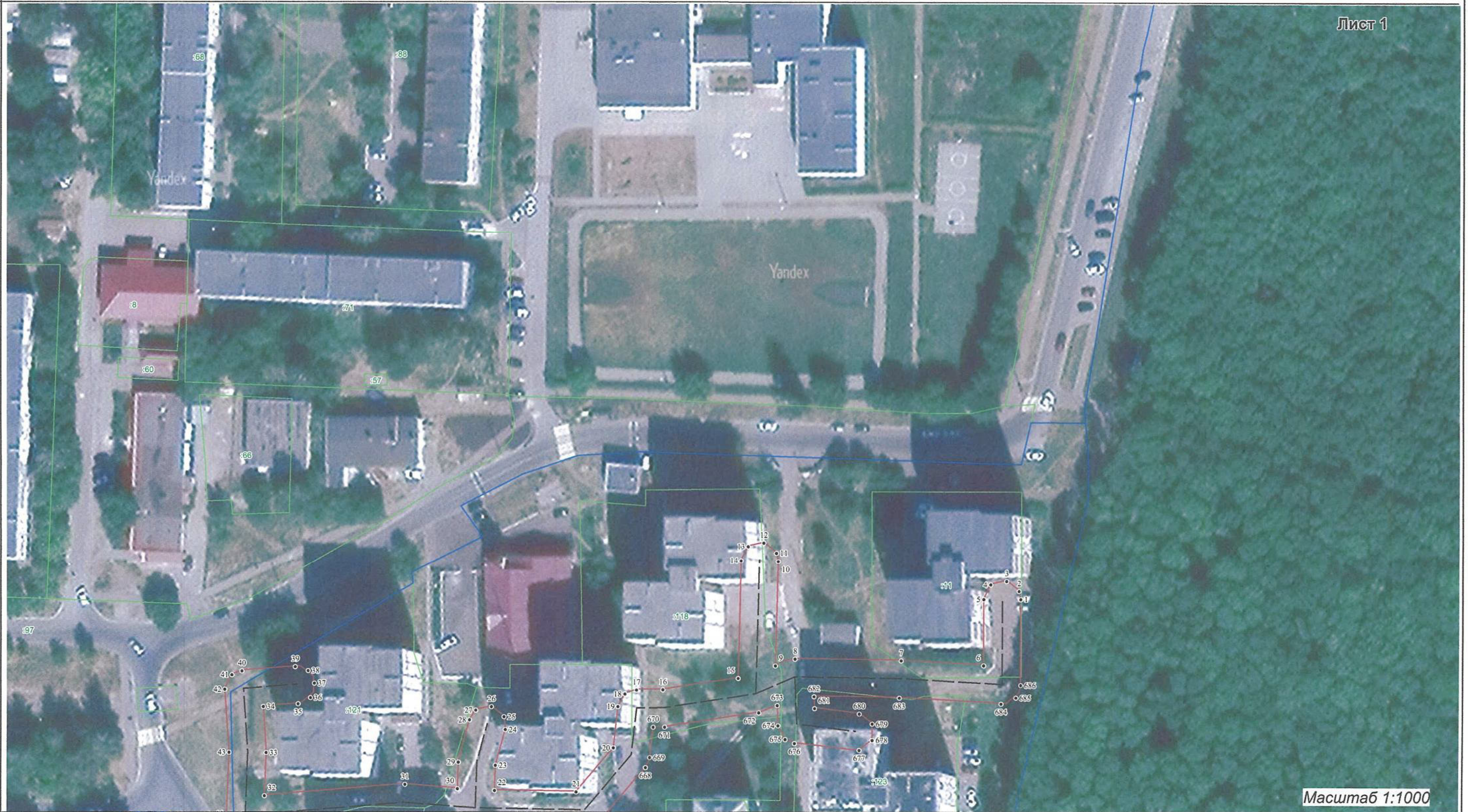
Используемые условные знаки и обозначения

-  - граница образуемого публичного сервитута с номером поворотной точки
-  - ось сооружения

Подпись _____ кадастровый инженер, Г.А.Давыдова
Дата " 04 " 09 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства





Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница образуемого публичного сервитута с номером поворотной точки
- ось сооружения

- 13:08:0114002 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

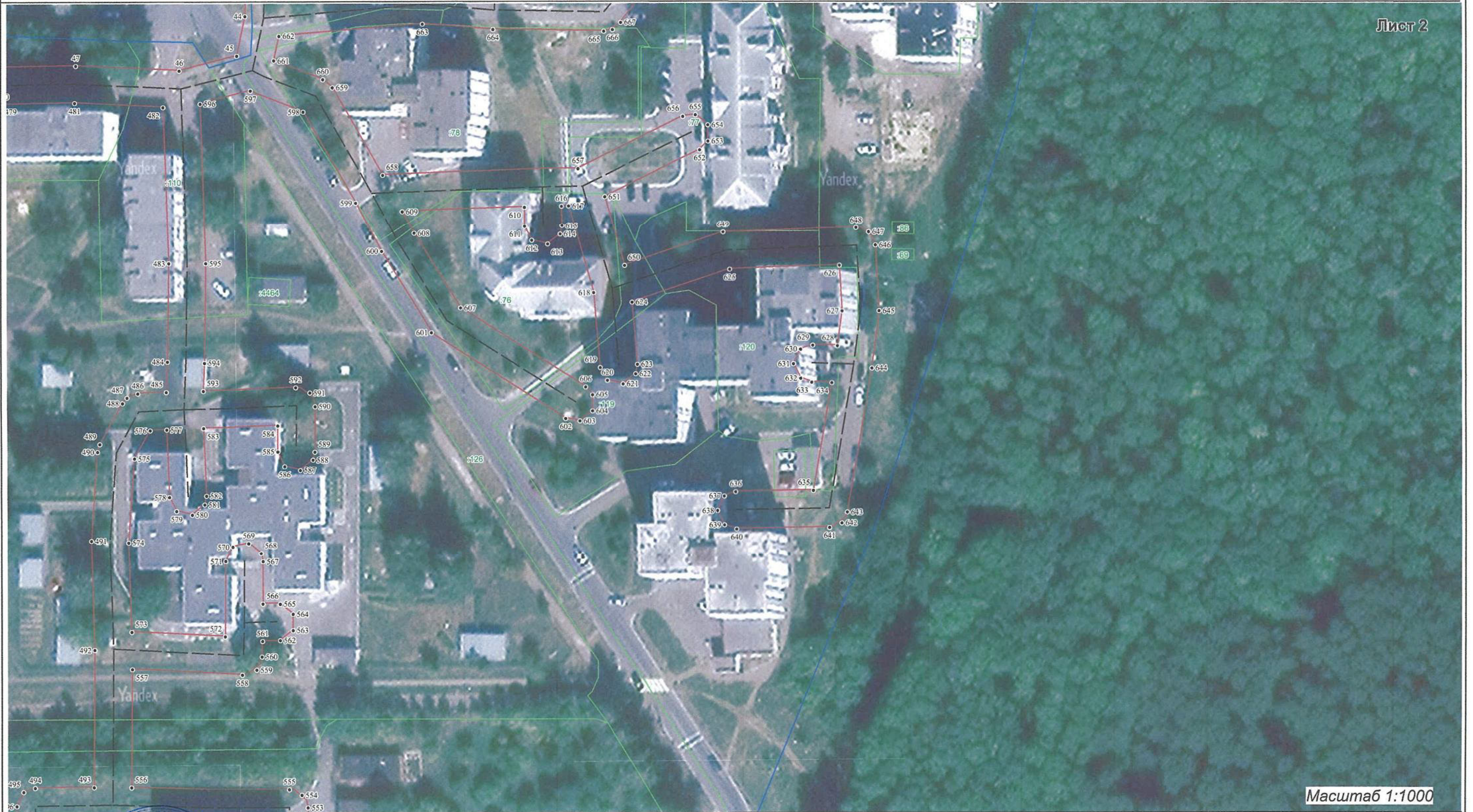
- 13:08:0114002:184 — граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись _____ кадастровый инженер, Г.А.Давыдова

Дата " 04 " 09 " 2023 г.



Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства



Схема расположения границ публичного сервитута




Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

1  граница образуемого публичного сервитута с номером поворотной точки
 ось сооружения

 13:08:0114002 номер кадастрового квартала
 граница кадастрового квартала

 13:08:0114002:184 граница земельных участков по сведениям ЕГРН

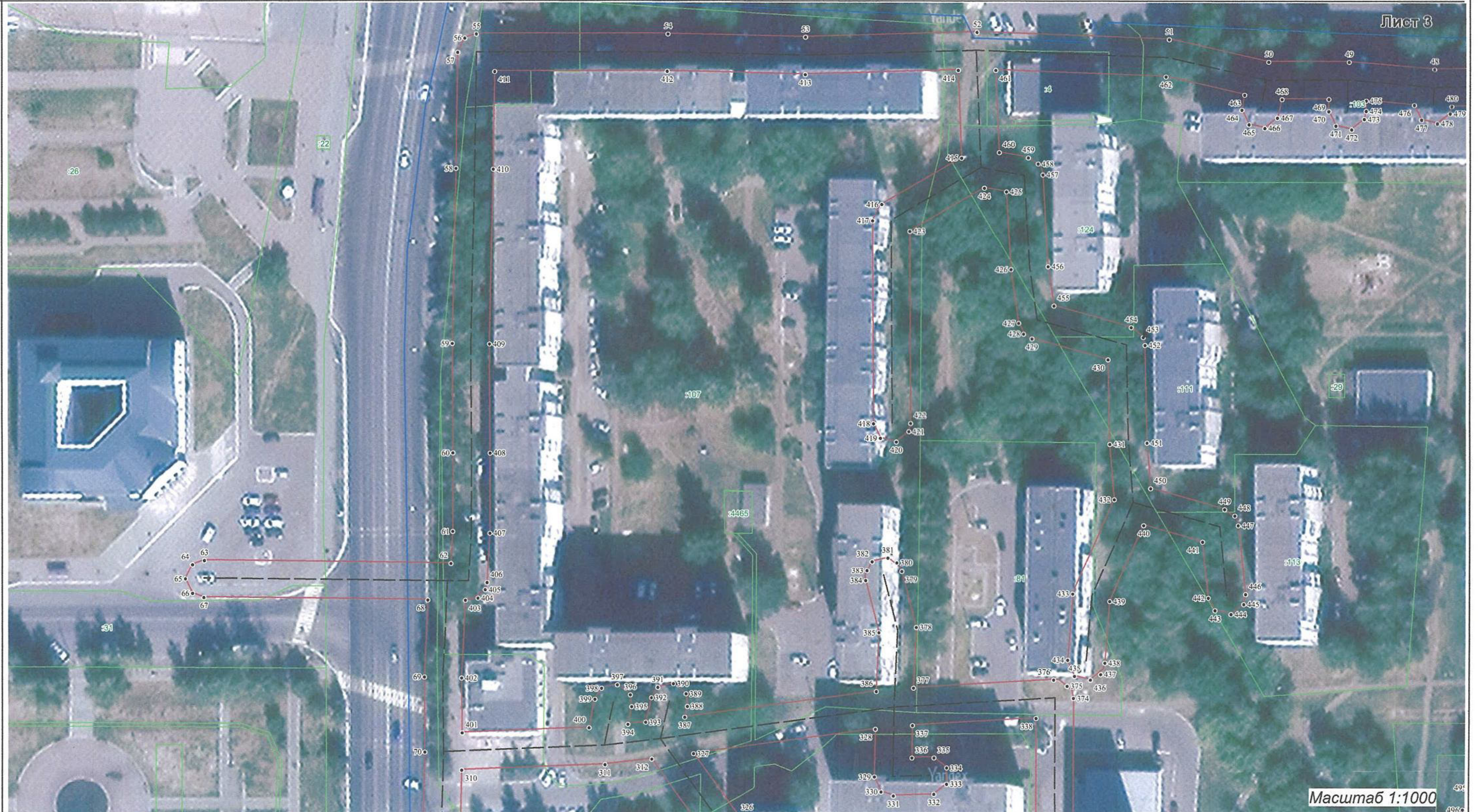
Подпись  кадастровый инженер, Г.А.Давыдова
 Дата "04" "09" 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница образуемого публичного сервитута с номером поворотной точки
- ось сооружения

- 13:08:0114002 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 13:08:0114002:184 — граница земельных участков по сведениям ЕГРН



Подпись *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
Дата "04" "09" 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница образуемого публичного сервитута с номером поворотной точки
- ось сооружения

- 13:08:0114002 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 13:08:0114002:184 — граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись _____ кадастровый инженер, Г.А.Давыдова
Дата "04" "09" 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения

- 1 — граница образуемого публичного сервитута с номером поворотной точки
- ось сооружения

- 13:08:0114002 — номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 13:08:0114002:184 — граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Подпись *Г.А. Давыдова* кадастровый инженер, Г.А. Давыдова
Дата "04" "09" 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего графическое описание объекта землеустройства



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сети канализации 8 микрорайона Северо-запада

(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	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 524 м ² ± 79 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации существующего объекта - Сети канализации 8 микрорайона Северо-запада Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Сети канализации 8 микрорайона Северо-запада Наименование охраняемого объекта: Сети канализации 8 микрорайона Северо-запада

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	395 380,03	1 287 746,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	395 382,20	1 287 745,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	395 384,90	1 287 742,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	395 383,94	1 287 738,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	395 380,03	1 287 736,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	395 362,19	1 287 736,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	395 363,48	1 287 714,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	395 363,88	1 287 685,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	395 362,11	1 287 680,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	395 390,15	1 287 681,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	395 392,44	1 287 680,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	395 395,15	1 287 677,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	395 394,18	1 287 673,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	395 390,40	1 287 671,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	395 358,72	1 287 670,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	395 355,58	1 287 650,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	395 355,53	1 287 642,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	395 354,43	1 287 639,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	395 351,08	1 287 638,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	395 339,98	1 287 636,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	395 328,14	1 287 626,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	395 328,52	1 287 604,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	395 335,26	1 287 605,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	395 344,84	1 287 607,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	395 348,31	1 287 607,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	395 351,02	1 287 604,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	395 350,05	1 287 599,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	395 347,45	1 287 598,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	395 336,14	1 287 595,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	395 329,01	1 287 594,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	395 330,12	1 287 580,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	395 327,05	1 287 543,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	395 338,64	1 287 543,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	395 351,03	1 287 542,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	395 351,78	1 287 552,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	395 353,43	1 287 555,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	395 357,30	1 287 556,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	395 360,69	1 287 554,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	395 361,75	1 287 551,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	395 360,62	1 287 536,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	395 359,54	1 287 534,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	395 355,63	1 287 532,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	395 338,74	1 287 533,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	395 322,23	1 287 532,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	395 311,60	1 287 530,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	395 307,68	1 287 515,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	395 309,03	1 287 487,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	395 308,68	1 287 463,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	395 310,62	1 287 440,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	395 310,61	1 287 418,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	395 316,59	1 287 392,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	395 318,50	1 287 340,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	395 317,15	1 287 294,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	395 318,02	1 287 257,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	395 317,99	1 287 206,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	395 316,90	1 287 203,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	395 313,06	1 287 201,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	395 282,00	1 287 201,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	395 234,89	1 287 199,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	395 205,59	1 287 200,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	395 184,57	1 287 199,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	395 176,03	1 287 199,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	395 176,82	1 287 133,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	395 175,73	1 287 130,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	395 171,82	1 287 128,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	395 167,92	1 287 130,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	395 166,82	1 287 133,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	395 166,09	1 287 193,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	395 145,54	1 287 192,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	395 125,42	1 287 192,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	395 084,51	1 287 191,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	395 044,92	1 287 191,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	395 025,98	1 287 190,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	395 010,91	1 287 188,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	394 914,03	1 287 187,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	394 904,47	1 287 187,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	394 900,65	1 287 189,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	394 898,23	1 287 192,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	394 873,55	1 287 193,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	394 849,06	1 287 192,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	394 824,62	1 287 192,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	394 777,74	1 287 192,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	394 747,27	1 287 194,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	394 724,78	1 287 196,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	394 704,84	1 287 196,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	394 700,86	1 287 198,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	394 699,90	1 287 202,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	394 702,60	1 287 205,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	394 704,71	1 287 206,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	394 724,91	1 287 206,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	394 741,98	1 287 205,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	394 739,78	1 287 227,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	394 740,08	1 287 239,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	394 724,36	1 287 242,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	394 721,22	1 287 244,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	394 720,12	1 287 247,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	394 720,09	1 287 288,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	394 720,57	1 287 291,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	394 722,92	1 287 293,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	394 727,26	1 287 293,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	394 729,38	1 287 291,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	394 730,09	1 287 288,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	394 730,12	1 287 251,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	394 745,96	1 287 248,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	394 749,26	1 287 246,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	394 750,20	1 287 243,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	394 749,76	1 287 228,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	394 752,10	1 287 204,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	394 777,89	1 287 202,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	394 824,68	1 287 202,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	394 848,87	1 287 202,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	394 873,36	1 287 203,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	394 901,09	1 287 202,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	394 905,25	1 287 200,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	394 907,35	1 287 197,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	394 913,93	1 287 197,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	395 005,14	1 287 198,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	394 937,90	1 287 229,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	394 923,36	1 287 230,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	394 920,05	1 287 232,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	394 919,08	1 287 236,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	394 921,79	1 287 240,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	394 924,55	1 287 240,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	394 934,01	1 287 239,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	394 933,36	1 287 254,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	394 923,01	1 287 255,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	394 919,25	1 287 256,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	394 918,28	1 287 261,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	394 920,99	1 287 264,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	394 923,31	1 287 265,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	394 932,93	1 287 264,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	394 932,36	1 287 277,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	394 929,16	1 287 277,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	394 925,84	1 287 279,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	394 924,87	1 287 284,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	394 927,58	1 287 287,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	394 931,34	1 287 287,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	394 928,09	1 287 311,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	394 895,26	1 287 315,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	394 887,08	1 287 307,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	394 884,11	1 287 306,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	394 864,54	1 287 304,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	394 827,64	1 287 303,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	394 823,51	1 287 305,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	394 822,54	1 287 309,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	394 825,25	1 287 312,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	394 827,19	1 287 313,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	394 863,76	1 287 314,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	394 881,51	1 287 316,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	394 888,31	1 287 322,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	394 886,39	1 287 339,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	394 853,07	1 287 337,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	394 849,86	1 287 339,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	394 847,99	1 287 341,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	394 843,02	1 287 362,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	394 802,73	1 287 361,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	394 798,79	1 287 363,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	394 797,79	1 287 365,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	394 793,83	1 287 386,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	394 776,89	1 287 385,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	394 751,91	1 287 384,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	394 751,99	1 287 359,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	394 750,89	1 287 355,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	394 737,94	1 287 341,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	394 734,21	1 287 339,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	394 712,63	1 287 340,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	394 708,93	1 287 342,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	394 707,97	1 287 346,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	394 710,67	1 287 350,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	394 713,06	1 287 350,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	394 732,07	1 287 349,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	394 741,98	1 287 361,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	394 740,89	1 287 407,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	394 732,38	1 287 406,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	394 725,39	1 287 385,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	394 723,85	1 287 383,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	394 720,63	1 287 381,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	394 716,73	1 287 383,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	394 715,76	1 287 387,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	394 723,70	1 287 412,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	394 723,40	1 287 454,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	394 710,44	1 287 457,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	394 707,79	1 287 459,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	394 706,70	1 287 462,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	394 707,19	1 287 486,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	394 707,66	1 287 527,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	394 708,51	1 287 538,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	394 710,38	1 287 541,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	394 713,42	1 287 542,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	394 743,26	1 287 543,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	394 782,75	1 287 542,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	394 821,63	1 287 542,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	394 823,86	1 287 542,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	394 826,57	1 287 539,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	394 825,60	1 287 534,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	394 821,75	1 287 532,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	394 782,79	1 287 532,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	394 743,33	1 287 533,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	394 718,12	1 287 532,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	394 717,66	1 287 526,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	394 717,19	1 287 486,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	394 716,77	1 287 466,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	394 729,63	1 287 462,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	394 732,29	1 287 461,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	394 733,37	1 287 458,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	394 733,67	1 287 416,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	394 745,44	1 287 417,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	394 748,44	1 287 416,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	394 750,47	1 287 413,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	394 751,61	1 287 394,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	394 776,54	1 287 395,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	394 797,85	1 287 396,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	394 800,83	1 287 395,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	394 802,81	1 287 392,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	394 806,81	1 287 371,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
216	394 846,91	1 287 372,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	394 849,84	1 287 371,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
218	394 851,80	1 287 368,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	394 856,73	1 287 348,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	394 890,60	1 287 349,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	394 894,19	1 287 348,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	394 895,70	1 287 345,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	394 898,08	1 287 325,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	394 932,88	1 287 320,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	394 939,80	1 287 320,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	394 940,13	1 287 334,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	394 939,91	1 287 358,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	394 938,72	1 287 371,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	394 929,87	1 287 377,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	394 882,42	1 287 395,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	394 852,06	1 287 402,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	394 849,94	1 287 403,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	394 830,06	1 287 421,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	394 810,76	1 287 440,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	394 771,96	1 287 440,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
236	394 768,04	1 287 442,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	394 767,07	1 287 446,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	394 769,78	1 287 450,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	394 771,93	1 287 450,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	394 812,82	1 287 450,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	394 816,38	1 287 449,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	394 836,80	1 287 428,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	394 855,64	1 287 412,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	394 885,06	1 287 404,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	394 926,40	1 287 389,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	394 921,86	1 287 430,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	394 898,52	1 287 444,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	394 866,30	1 287 447,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	394 848,84	1 287 447,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	394 845,06	1 287 448,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	394 834,70	1 287 460,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	394 833,44	1 287 463,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	394 833,38	1 287 480,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	394 834,50	1 287 483,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	394 841,41	1 287 491,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
256	394 841,97	1 287 505,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	394 844,68	1 287 508,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
258	394 849,02	1 287 508,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	394 851,72	1 287 505,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	394 851,52	1 287 494,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	394 862,60	1 287 494,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	394 864,62	1 287 493,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	394 867,32	1 287 490,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	394 866,36	1 287 486,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	394 862,45	1 287 484,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	394 848,67	1 287 484,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	394 843,39	1 287 478,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	394 843,43	1 287 465,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	394 851,02	1 287 457,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	394 866,43	1 287 457,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	394 895,52	1 287 455,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	394 896,59	1 287 468,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	394 880,40	1 287 468,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	394 876,45	1 287 470,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	394 875,48	1 287 474,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
276	394 878,19	1 287 478,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	394 880,31	1 287 478,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
278	394 897,36	1 287 478,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	394 897,76	1 287 484,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	394 899,43	1 287 487,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	394 903,07	1 287 488,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	394 906,91	1 287 486,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	394 907,73	1 287 483,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	394 906,98	1 287 473,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	394 905,33	1 287 452,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	394 929,20	1 287 437,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	394 931,44	1 287 434,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	394 936,99	1 287 385,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	394 946,46	1 287 378,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	394 948,36	1 287 375,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	394 949,44	1 287 364,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	394 981,27	1 287 365,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	395 003,62	1 287 365,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	395 006,89	1 287 363,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	395 008,40	1 287 360,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
296	395 007,53	1 287 356,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	395 003,63	1 287 355,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
298	394 981,48	1 287 355,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	394 949,95	1 287 354,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	394 950,13	1 287 334,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	394 949,68	1 287 315,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	394 948,59	1 287 312,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	394 944,68	1 287 310,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	394 938,27	1 287 310,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	394 942,12	1 287 282,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	394 944,12	1 287 237,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	395 026,33	1 287 200,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	395 044,22	1 287 201,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	395 084,37	1 287 201,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	395 120,57	1 287 202,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	395 122,06	1 287 240,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	395 123,50	1 287 253,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	395 104,62	1 287 267,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	395 090,35	1 287 267,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	395 075,70	1 287 267,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
316	395 019,56	1 287 266,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	394 976,24	1 287 267,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
318	394 972,36	1 287 269,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	394 971,39	1 287 273,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	394 974,10	1 287 276,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	394 976,29	1 287 277,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	395 019,56	1 287 276,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	395 075,48	1 287 277,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	395 090,20	1 287 277,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	395 106,44	1 287 277,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	395 108,47	1 287 276,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	395 124,97	1 287 264,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	395 131,52	1 287 313,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	395 118,77	1 287 313,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	395 114,78	1 287 315,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	395 113,69	1 287 318,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	395 114,12	1 287 329,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	395 116,83	1 287 332,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	395 121,17	1 287 332,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	395 123,87	1 287 329,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
336	395 123,85	1 287 323,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	395 132,53	1 287 323,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
338	395 134,47	1 287 356,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	395 086,61	1 287 356,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	395 047,92	1 287 357,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	395 044,99	1 287 358,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	395 043,23	1 287 360,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	395 036,69	1 287 382,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	395 002,56	1 287 381,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	394 998,59	1 287 383,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	394 997,50	1 287 387,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	394 997,94	1 287 410,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	394 969,55	1 287 409,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	394 955,37	1 287 409,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	394 951,53	1 287 411,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	394 950,45	1 287 414,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	394 948,78	1 287 435,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	394 948,77	1 287 459,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	394 946,84	1 287 461,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	394 947,07	1 287 465,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
356	394 949,60	1 287 467,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	394 951,73	1 287 468,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
358	394 953,73	1 287 468,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	394 955,94	1 287 468,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	394 958,19	1 287 466,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	394 958,77	1 287 463,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	394 958,76	1 287 435,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	394 960,06	1 287 419,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	394 969,39	1 287 419,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	395 002,90	1 287 420,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	395 006,73	1 287 418,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	395 008,04	1 287 415,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	395 007,59	1 287 391,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	395 040,32	1 287 392,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	395 042,55	1 287 391,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	395 045,16	1 287 388,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	395 051,74	1 287 367,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	395 086,67	1 287 366,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
374	395 139,78	1 287 366,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	395 143,08	1 287 364,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	395 144,76	1 287 361,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	395 142,57	1 287 323,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
378	395 158,81	1 287 324,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	395 173,82	1 287 320,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	395 176,23	1 287 319,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	395 177,46	1 287 316,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	395 176,50	1 287 312,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	395 174,04	1 287 311,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	395 171,36	1 287 310,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	395 157,36	1 287 314,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	395 141,65	1 287 313,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	395 134,74	1 287 262,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	395 137,65	1 287 262,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	395 140,98	1 287 262,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	395 143,69	1 287 259,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	395 142,72	1 287 255,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	395 139,98	1 287 253,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	395 133,37	1 287 251,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
394	395 132,82	1 287 247,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	395 137,57	1 287 247,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	395 140,74	1 287 247,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	395 143,44	1 287 244,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
398	395 142,48	1 287 239,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	395 139,56	1 287 238,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	395 131,90	1 287 236,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	395 130,58	1 287 202,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	395 145,22	1 287 202,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	395 166,04	1 287 203,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	395 166,61	1 287 206,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	395 168,87	1 287 208,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	395 170,76	1 287 209,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	395 184,13	1 287 209,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	395 205,56	1 287 210,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	395 234,73	1 287 209,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	395 281,79	1 287 210,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	395 307,99	1 287 211,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	395 308,03	1 287 257,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	395 307,15	1 287 294,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
414	395 308,36	1 287 335,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	395 284,87	1 287 336,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	395 272,40	1 287 315,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	395 268,08	1 287 312,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
418	395 213,45	1 287 312,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	395 209,57	1 287 314,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	395 208,60	1 287 319,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	395 211,31	1 287 322,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	395 213,50	1 287 322,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	395 265,21	1 287 322,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	395 276,82	1 287 342,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	395 275,81	1 287 348,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	395 254,71	1 287 349,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	395 240,30	1 287 351,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	395 237,46	1 287 353,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	395 236,19	1 287 355,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	395 230,57	1 287 375,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	395 207,96	1 287 376,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	395 193,12	1 287 377,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	395 167,76	1 287 366,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
434	395 150,06	1 287 364,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	395 145,74	1 287 366,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	395 144,77	1 287 371,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	395 146,25	1 287 373,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
438	395 149,24	1 287 374,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	395 165,74	1 287 376,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	395 186,26	1 287 385,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	395 181,81	1 287 401,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	395 166,67	1 287 402,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	395 163,28	1 287 404,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	395 162,31	1 287 408,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	395 165,02	1 287 412,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	395 167,70	1 287 412,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	395 186,22	1 287 410,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	395 188,82	1 287 409,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	395 190,51	1 287 407,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	395 196,12	1 287 387,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	395 208,31	1 287 386,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	395 234,50	1 287 385,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	395 236,57	1 287 385,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
454	395 239,22	1 287 382,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	395 244,96	1 287 361,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	395 255,52	1 287 359,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	395 280,36	1 287 358,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
458	395 283,28	1 287 357,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	395 284,93	1 287 354,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	395 286,30	1 287 346,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	395 308,31	1 287 345,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	395 306,61	1 287 391,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	395 301,81	1 287 412,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	395 297,78	1 287 411,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	395 293,87	1 287 413,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	395 292,91	1 287 417,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	395 295,61	1 287 421,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	395 300,61	1 287 422,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	395 300,63	1 287 434,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	395 297,42	1 287 434,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	395 293,53	1 287 436,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	395 292,57	1 287 441,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	395 295,27	1 287 444,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
474	395 297,46	1 287 444,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	395 300,19	1 287 444,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	395 299,10	1 287 457,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	395 295,12	1 287 459,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
478	395 294,16	1 287 463,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	395 296,86	1 287 467,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	395 298,74	1 287 467,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	395 299,03	1 287 487,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	395 297,88	1 287 510,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	395 255,74	1 287 512,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	395 229,36	1 287 511,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	395 221,16	1 287 511,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	395 220,79	1 287 503,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	395 219,70	1 287 500,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	395 218,23	1 287 499,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	395 207,27	1 287 493,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	395 205,19	1 287 492,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	395 181,31	1 287 491,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	395 151,95	1 287 492,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	395 115,16	1 287 491,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
494	395 115,00	1 287 475,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	395 113,91	1 287 472,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	395 110,10	1 287 471,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	395 073,28	1 287 470,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
498	395 050,47	1 287 470,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	395 046,64	1 287 472,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	395 045,55	1 287 475,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	395 045,59	1 287 479,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	395 025,53	1 287 484,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	395 022,69	1 287 486,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	395 021,65	1 287 488,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	395 020,71	1 287 495,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	395 017,98	1 287 495,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	394 992,86	1 287 503,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	394 990,49	1 287 505,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	394 989,54	1 287 507,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	394 979,30	1 287 549,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	394 967,00	1 287 546,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	394 947,46	1 287 542,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	394 939,32	1 287 540,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
514	394 906,95	1 287 531,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	394 902,78	1 287 532,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	394 900,90	1 287 535,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	394 896,00	1 287 552,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
518	394 894,38	1 287 560,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	394 894,41	1 287 562,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	394 897,12	1 287 565,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	394 901,45	1 287 565,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	394 904,16	1 287 562,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	394 905,66	1 287 554,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
524	394 909,17	1 287 542,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
525	394 936,67	1 287 549,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
526	394 944,86	1 287 552,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	394 964,83	1 287 556,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
528	394 982,11	1 287 559,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
529	394 985,20	1 287 559,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
530	394 987,89	1 287 556,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	394 998,60	1 287 512,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
532	395 019,91	1 287 505,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
533	395 024,98	1 287 504,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
534	395 028,10	1 287 503,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	395 030,03	1 287 500,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
536	395 031,08	1 287 493,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
537	395 047,35	1 287 489,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
538	395 049,38	1 287 491,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	395 054,16	1 287 491,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
540	395 055,61	1 287 487,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	395 055,59	1 287 480,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
542	395 073,18	1 287 480,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
543	395 105,05	1 287 480,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
544	395 105,21	1 287 496,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
545	395 104,45	1 287 539,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
546	395 092,32	1 287 539,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
547	395 067,85	1 287 538,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	395 063,75	1 287 540,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
549	395 062,79	1 287 544,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
550	395 065,49	1 287 548,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	395 067,47	1 287 548,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
552	395 092,10	1 287 549,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
553	395 109,57	1 287 549,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
554	395 112,93	1 287 547,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	395 114,45	1 287 544,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	395 115,06	1 287 501,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
557	395 146,75	1 287 502,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
558	395 145,20	1 287 531,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	395 146,51	1 287 535,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
560	395 150,07	1 287 536,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	395 154,20	1 287 537,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
562	395 154,44	1 287 541,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
563	395 157,14	1 287 545,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
564	395 161,48	1 287 545,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
565	395 164,19	1 287 541,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
566	395 164,21	1 287 537,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
567	395 175,64	1 287 537,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
568	395 177,85	1 287 536,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
569	395 180,55	1 287 533,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	395 179,59	1 287 529,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	395 175,71	1 287 527,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
572	395 155,46	1 287 527,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
573	395 156,76	1 287 501,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
574	395 180,85	1 287 501,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	395 203,37	1 287 502,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	395 210,94	1 287 507,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
577	395 211,15	1 287 511,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
578	395 192,99	1 287 512,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	395 189,28	1 287 514,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
580	395 188,32	1 287 518,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
581	395 191,02	1 287 521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
582	395 193,40	1 287 522,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	395 211,49	1 287 521,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
584	395 212,15	1 287 541,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
585	395 205,16	1 287 541,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
586	395 201,21	1 287 543,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	395 200,25	1 287 547,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
588	395 202,95	1 287 550,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
589	395 205,08	1 287 551,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
590	395 217,32	1 287 551,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	395 220,95	1 287 549,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	395 222,36	1 287 546,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
593	395 221,49	1 287 521,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
594	395 229,02	1 287 521,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	395 255,71	1 287 522,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
596	395 298,79	1 287 520,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
597	395 302,21	1 287 534,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
598	395 296,59	1 287 548,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	395 272,08	1 287 562,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
600	395 258,94	1 287 569,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
601	395 237,08	1 287 582,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
602	395 213,97	1 287 618,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	395 213,32	1 287 622,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
604	395 216,02	1 287 625,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
605	395 220,36	1 287 625,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	395 222,41	1 287 624,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	395 243,66	1 287 590,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
608	395 263,77	1 287 578,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
609	395 269,77	1 287 574,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
610	395 270,94	1 287 607,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
611	395 265,59	1 287 607,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
612	395 261,79	1 287 609,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
613	395 260,83	1 287 613,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
614	395 263,53	1 287 617,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	395 265,82	1 287 617,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	395 271,22	1 287 617,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	395 271,26	1 287 619,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
618	395 247,77	1 287 626,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	395 227,70	1 287 627,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
620	395 224,21	1 287 629,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
621	395 223,25	1 287 634,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
622	395 225,95	1 287 637,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	395 228,54	1 287 637,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
624	395 245,18	1 287 636,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
625	395 253,98	1 287 662,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
626	395 255,01	1 287 692,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	395 242,74	1 287 693,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
628	395 233,44	1 287 691,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	395 233,62	1 287 685,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
630	395 232,54	1 287 681,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	395 228,63	1 287 680,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
632	395 224,72	1 287 681,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
633	395 223,63	1 287 684,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
634	395 223,48	1 287 690,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	395 194,64	1 287 685,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
636	395 194,28	1 287 664,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	395 193,19	1 287 661,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
638	395 189,28	1 287 659,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	395 185,37	1 287 661,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
640	395 184,28	1 287 664,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
641	395 184,71	1 287 689,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
642	395 185,92	1 287 692,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	395 188,85	1 287 694,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
644	395 227,46	1 287 701,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
645	395 242,83	1 287 703,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
646	395 260,47	1 287 702,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
647	395 264,02	1 287 700,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
648	395 265,18	1 287 696,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
649	395 263,99	1 287 661,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
650	395 255,07	1 287 634,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	395 273,70	1 287 629,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
652	395 286,32	1 287 654,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
653	395 288,63	1 287 657,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
654	395 292,97	1 287 657,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	395 295,67	1 287 653,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
656	395 295,28	1 287 650,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
657	395 281,31	1 287 622,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
658	395 279,59	1 287 569,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	395 303,10	1 287 556,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
660	395 305,29	1 287 553,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
661	395 310,32	1 287 540,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
662	395 316,92	1 287 541,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	395 320,12	1 287 580,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
664	395 318,63	1 287 599,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
665	395 318,10	1 287 629,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
666	395 318,54	1 287 631,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	395 320,44	1 287 633,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
668	395 334,72	1 287 645,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
669	395 337,37	1 287 646,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
670	395 345,56	1 287 647,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
671	395 345,58	1 287 650,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
672	395 349,48	1 287 676,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
673	395 351,42	1 287 680,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
674	395 346,02	1 287 681,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	395 342,33	1 287 683,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
676	395 341,28	1 287 685,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
677	395 339,41	1 287 703,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3
683	684	на расстоянии 5 метров от оси канализации
684	685	на расстоянии 5 метров от оси канализации
685	686	на расстоянии 5 метров от оси канализации
686	1	на расстоянии 5 метров от оси канализации