

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

*Публичный сервитут для эксплуатации сетей горячего водоснабжения от ТП-14, ТП-15, ТП-16, котельной школы №2 4-го микрорайона северо-восточной части г. Саранск*

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	16 398 м² ± 45 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут для эксплуатации сетей горячего водоснабжения от ТП-14, ТП-15, ТП-16, котельной школы №2 4-го микрорайона северо-восточной части г. Саранск Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для эксплуатации сетей горячего водоснабжения от ТП-14, ТП-15, ТП-16, котельной школы №2 4-го микрорайона северо-восточной части г. Саранск Наименование охраняемого объекта: Сети горячего водоснабжения от ТП-14, ТП-15, ТП-16, котельной школы №2 4-го микрорайона северо-восточной части г. Саранск

**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
5347					
1	392 611,33	1 294 167,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	392 612,34	1 294 168,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	392 612,96	1 294 169,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	392 613,11	1 294 170,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	392 612,90	1 294 173,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	392 612,51	1 294 175,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	392 611,67	1 294 175,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	392 610,53	1 294 176,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	392 596,41	1 294 176,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	392 583,39	1 294 175,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	392 540,01	1 294 173,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	392 538,40	1 294 173,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	392 536,79	1 294 173,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	392 466,23	1 294 169,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	392 465,68	1 294 183,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	392 464,59	1 294 212,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	392 464,20	1 294 213,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
18	392 463,36	1 294 214,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	392 462,22	1 294 214,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	392 386,91	1 294 208,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	392 383,81	1 294 212,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	392 388,99	1 294 213,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	392 390,03	1 294 213,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	392 391,04	1 294 214,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	392 431,23	1 294 259,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	392 431,84	1 294 260,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	392 431,98	1 294 261,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	392 431,56	1 294 267,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	392 431,16	1 294 269,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	392 430,33	1 294 270,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	392 429,19	1 294 270,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	392 427,94	1 294 270,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	392 426,40	1 294 270,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	392 425,57	1 294 269,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	392 425,18	1 294 267,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	392 425,49	1 294 262,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	392 387,19	1 294 219,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
38	392 377,39	1 294 218,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	392 375,81	1 294 218,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	392 374,97	1 294 217,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	392 374,59	1 294 216,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	392 374,72	1 294 214,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	392 379,59	1 294 207,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	392 362,15	1 294 205,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	392 360,66	1 294 205,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	392 359,06	1 294 205,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	392 340,07	1 294 203,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	392 330,95	1 294 203,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	392 330,63	1 294 212,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	392 330,23	1 294 214,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	392 285,03	1 294 256,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	392 281,90	1 294 309,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	392 281,50	1 294 311,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	392 260,52	1 294 330,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	392 283,53	1 294 356,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	392 284,13	1 294 357,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	392 284,26	1 294 358,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
58	392 283,88	1 294 359,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	392 283,04	1 294 360,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	392 281,60	1 294 361,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	392 280,36	1 294 361,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	392 279,21	1 294 360,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	392 255,74	1 294 334,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	392 199,54	1 294 384,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	392 190,62	1 294 392,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	392 151,39	1 294 427,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	392 148,44	1 294 473,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	392 149,36	1 294 473,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	392 149,98	1 294 475,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	392 150,13	1 294 476,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	392 149,78	1 294 481,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	392 151,73	1 294 481,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	392 152,77	1 294 481,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	392 153,78	1 294 482,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	392 154,40	1 294 483,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	392 154,53	1 294 485,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	392 154,12	1 294 486,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
78	392 153,29	1 294 487,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	392 151,35	1 294 488,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	392 145,99	1 294 487,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	392 144,41	1 294 487,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	392 143,57	1 294 486,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	392 143,19	1 294 485,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	392 143,54	1 294 478,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	392 142,24	1 294 477,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	392 141,86	1 294 476,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	392 145,08	1 294 425,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	392 145,85	1 294 423,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	392 186,36	1 294 387,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	392 195,29	1 294 379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	392 253,74	1 294 327,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	392 275,59	1 294 308,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	392 278,72	1 294 254,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	392 279,48	1 294 252,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	392 324,28	1 294 211,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	392 324,68	1 294 199,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	392 325,44	1 294 197,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
98	392 326,46	1 294 196,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	392 327,68	1 294 196,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	392 340,98	1 294 197,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	392 355,44	1 294 198,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	392 356,15	1 294 197,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	392 357,16	1 294 196,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	392 358,38	1 294 196,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	392 363,34	1 294 196,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	392 365,29	1 294 197,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	392 365,91	1 294 198,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	392 385,97	1 294 201,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	392 458,33	1 294 208,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	392 459,29	1 294 183,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	392 459,97	1 294 166,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	392 460,74	1 294 164,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	392 461,75	1 294 163,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	392 462,97	1 294 163,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	392 533,03	1 294 166,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	392 533,75	1 294 165,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	392 534,76	1 294 164,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
118	392 535,98	1 294 164,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	392 540,83	1 294 164,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	392 541,89	1 294 164,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	392 542,90	1 294 165,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	392 543,52	1 294 166,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	392 583,59	1 294 169,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	392 596,57	1 294 169,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	392 606,71	1 294 170,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	392 607,48	1 294 168,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	392 608,49	1 294 167,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	392 609,71	1 294 167,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	392 611,33	1 294 167,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5998					
129	392 468,67	1 294 328,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	392 468,80	1 294 329,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	392 468,39	1 294 331,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	392 467,56	1 294 332,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	392 466,42	1 294 332,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	392 441,92	1 294 331,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	392 439,82	1 294 364,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
136	392 440,48	1 294 365,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	392 440,63	1 294 366,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	392 439,96	1 294 377,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	392 439,56	1 294 378,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	392 438,72	1 294 379,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	392 437,58	1 294 380,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	392 422,36	1 294 379,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	392 421,50	1 294 393,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	392 422,61	1 294 395,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	392 422,75	1 294 396,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	392 422,54	1 294 399,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	392 422,15	1 294 400,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	392 421,31	1 294 401,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	392 418,58	1 294 441,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	392 421,10	1 294 441,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	392 422,14	1 294 442,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	392 423,15	1 294 442,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	392 423,77	1 294 444,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	392 423,91	1 294 445,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	392 423,73	1 294 448,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
156	392 435,08	1 294 448,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	392 436,12	1 294 449,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	392 437,13	1 294 449,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	392 437,75	1 294 450,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	392 437,90	1 294 451,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	392 435,81	1 294 501,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	392 439,97	1 294 501,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	392 440,13	1 294 500,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	392 440,75	1 294 499,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	392 441,77	1 294 498,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	392 442,99	1 294 498,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	392 450,20	1 294 498,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	392 451,24	1 294 499,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	392 452,25	1 294 499,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	392 452,87	1 294 500,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	392 453,01	1 294 502,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	392 452,38	1 294 510,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	392 466,16	1 294 511,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	392 481,37	1 294 471,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	392 481,94	1 294 470,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
176	392 482,95	1 294 469,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	392 484,17	1 294 469,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
178	392 485,81	1 294 469,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	392 486,82	1 294 470,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	392 487,44	1 294 471,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	392 487,58	1 294 472,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
182	392 472,48	1 294 512,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	392 472,33	1 294 514,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
184	392 471,93	1 294 516,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
185	392 471,10	1 294 517,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
186	392 469,95	1 294 517,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
187	392 448,56	1 294 516,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
188	392 446,96	1 294 515,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
189	392 446,13	1 294 514,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
190	392 445,75	1 294 513,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
191	392 445,71	1 294 506,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
192	392 444,87	1 294 507,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
193	392 443,73	1 294 507,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
194	392 438,02	1 294 507,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
195	392 437,16	1 294 508,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
196	392 436,01	1 294 509,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
197	392 432,53	1 294 540,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
198	392 434,17	1 294 541,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	392 434,79	1 294 542,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
200	392 434,93	1 294 544,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
201	392 434,60	1 294 548,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
202	392 434,21	1 294 549,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
203	392 433,37	1 294 550,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
204	392 432,23	1 294 550,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
205	392 430,71	1 294 563,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
206	392 432,49	1 294 563,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
207	392 433,54	1 294 563,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
208	392 434,55	1 294 564,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
209	392 435,17	1 294 565,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
210	392 435,30	1 294 566,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	392 434,88	1 294 568,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
212	392 434,05	1 294 569,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
213	392 432,91	1 294 569,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	392 430,19	1 294 569,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
215	392 429,27	1 294 580,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
216	392 428,88	1 294 582,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
217	392 428,05	1 294 583,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
218	392 426,90	1 294 583,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	392 420,91	1 294 583,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
220	392 420,05	1 294 599,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
221	392 489,71	1 294 603,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
222	392 495,16	1 294 520,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
223	392 495,93	1 294 518,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
224	392 496,94	1 294 518,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
225	392 498,16	1 294 517,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
226	392 507,05	1 294 518,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
227	392 508,98	1 294 519,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
228	392 509,61	1 294 520,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
229	392 509,74	1 294 522,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
230	392 509,31	1 294 523,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
231	392 508,48	1 294 524,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
232	392 507,33	1 294 525,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
233	392 501,31	1 294 524,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	392 495,88	1 294 607,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
235	392 495,48	1 294 608,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
236	392 494,65	1 294 609,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
237	392 493,51	1 294 609,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
238	392 416,73	1 294 606,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	392 407,03	1 294 605,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
240	392 406,55	1 294 613,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
241	392 406,16	1 294 615,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
242	392 405,32	1 294 616,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
243	392 403,39	1 294 616,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
244	392 394,56	1 294 616,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
245	392 392,97	1 294 615,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
246	392 392,13	1 294 614,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
247	392 391,75	1 294 613,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
248	392 391,90	1 294 611,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	392 392,52	1 294 610,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
250	392 393,54	1 294 610,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
251	392 394,75	1 294 609,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
252	392 400,36	1 294 610,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
253	392 400,84	1 294 601,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	392 401,60	1 294 599,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
255	392 402,61	1 294 599,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
256	392 403,83	1 294 599,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	392 413,66	1 294 599,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
258	392 414,70	1 294 579,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	392 415,46	1 294 577,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
260	392 416,47	1 294 577,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
261	392 417,69	1 294 576,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
262	392 423,15	1 294 577,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
263	392 423,77	1 294 569,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
264	392 420,54	1 294 569,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
265	392 418,89	1 294 568,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	392 418,06	1 294 567,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
267	392 417,67	1 294 566,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
268	392 417,96	1 294 560,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	392 409,93	1 294 559,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
270	392 408,35	1 294 559,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
271	392 407,51	1 294 558,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
272	392 407,13	1 294 557,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
273	392 407,29	1 294 555,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	392 407,91	1 294 554,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	392 408,92	1 294 553,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
276	392 410,14	1 294 553,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	392 421,72	1 294 554,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
278	392 422,76	1 294 554,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	392 423,77	1 294 555,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
280	392 424,39	1 294 556,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
281	392 425,56	1 294 547,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
282	392 426,28	1 294 545,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
283	392 425,86	1 294 544,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
284	392 428,92	1 294 508,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
285	392 387,84	1 294 506,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
286	392 386,26	1 294 505,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
287	392 385,42	1 294 504,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
288	392 385,04	1 294 503,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
289	392 385,08	1 294 502,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
290	392 381,37	1 294 502,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
291	392 338,38	1 294 540,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
292	392 337,98	1 294 541,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
293	392 337,15	1 294 542,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	392 336,01	1 294 542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	392 334,76	1 294 542,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
296	392 333,22	1 294 542,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
297	392 332,39	1 294 541,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
298	392 332,00	1 294 540,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	392 332,08	1 294 538,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	392 332,84	1 294 536,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
301	392 378,18	1 294 496,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
302	392 380,17	1 294 495,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	392 388,86	1 294 496,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
304	392 389,90	1 294 496,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
305	392 390,91	1 294 497,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
306	392 391,53	1 294 498,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
307	392 391,67	1 294 499,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
308	392 429,34	1 294 502,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	392 431,36	1 294 455,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
310	392 419,95	1 294 454,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
311	392 418,90	1 294 453,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
312	392 418,54	1 294 459,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
313	392 418,14	1 294 461,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	392 417,31	1 294 462,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	392 416,16	1 294 462,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
316	392 404,59	1 294 462,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
317	392 403,01	1 294 461,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
318	392 402,18	1 294 460,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	392 401,79	1 294 459,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
320	392 401,95	1 294 457,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	392 402,57	1 294 456,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
322	392 403,58	1 294 455,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
323	392 404,80	1 294 455,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
324	392 412,35	1 294 456,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	392 412,90	1 294 447,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
326	392 412,00	1 294 445,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
327	392 414,78	1 294 398,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
328	392 415,25	1 294 397,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
329	392 414,94	1 294 396,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
330	392 415,97	1 294 379,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
331	392 378,97	1 294 376,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
332	392 377,40	1 294 376,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
333	392 376,56	1 294 375,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	392 376,18	1 294 374,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	392 373,09	1 294 373,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
336	392 330,83	1 294 410,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	392 330,67	1 294 413,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
338	392 330,27	1 294 414,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	392 329,43	1 294 415,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
340	392 328,29	1 294 416,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
341	392 327,05	1 294 416,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
342	392 325,51	1 294 415,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
343	392 324,67	1 294 414,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
344	392 324,29	1 294 413,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
345	392 324,53	1 294 409,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
346	392 325,29	1 294 407,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
347	392 369,92	1 294 367,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
348	392 371,90	1 294 367,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
349	392 379,94	1 294 367,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
350	392 380,97	1 294 367,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
351	392 381,98	1 294 368,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	392 382,60	1 294 369,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
353	392 419,36	1 294 372,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
354	392 433,77	1 294 373,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	392 434,08	1 294 368,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
356	392 433,29	1 294 367,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	392 435,74	1 294 327,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
358	392 436,51	1 294 325,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	392 437,52	1 294 324,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
360	392 438,74	1 294 324,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
361	392 466,00	1 294 326,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
362	392 467,04	1 294 326,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
363	392 468,05	1 294 327,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	392 468,67	1 294 328,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5052					
364	392 306,84	1 294 604,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
365	392 306,98	1 294 605,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
366	392 306,57	1 294 607,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
367	392 305,73	1 294 608,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
368	392 304,59	1 294 608,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
369	392 289,70	1 294 607,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
370	392 288,87	1 294 623,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
371	392 288,48	1 294 625,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	392 287,64	1 294 625,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
373	392 286,50	1 294 626,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
374	392 283,33	1 294 626,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	392 281,93	1 294 652,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	392 283,91	1 294 653,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
377	392 284,53	1 294 654,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
378	392 284,67	1 294 656,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	392 283,48	1 294 676,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
380	392 334,93	1 294 679,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
381	392 335,98	1 294 680,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
382	392 336,99	1 294 680,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
383	392 337,61	1 294 682,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
384	392 337,75	1 294 683,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
385	392 334,89	1 294 731,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
386	392 464,35	1 294 740,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
387	392 465,36	1 294 740,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
388	392 466,38	1 294 741,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
389	392 467,00	1 294 742,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
390	392 467,14	1 294 743,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
391	392 466,51	1 294 753,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	392 471,64	1 294 753,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
393	392 472,68	1 294 753,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
394	392 473,70	1 294 754,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	392 474,32	1 294 755,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
396	392 474,45	1 294 756,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
397	392 474,04	1 294 758,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
398	392 473,21	1 294 759,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	392 472,06	1 294 759,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
400	392 462,74	1 294 759,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
401	392 461,14	1 294 758,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
402	392 460,31	1 294 757,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
403	392 459,93	1 294 756,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
404	392 460,54	1 294 746,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
405	392 334,49	1 294 737,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
406	392 330,26	1 294 801,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
407	392 344,02	1 294 802,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
408	392 345,04	1 294 802,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
409	392 346,05	1 294 803,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
410	392 346,67	1 294 804,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
411	392 346,82	1 294 805,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
412	392 383,92	1 294 808,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
413	392 384,96	1 294 809,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
414	392 385,97	1 294 809,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	392 386,59	1 294 810,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
416	392 386,73	1 294 811,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	392 386,45	1 294 816,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
418	392 397,88	1 294 817,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	392 398,92	1 294 817,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
420	392 399,94	1 294 818,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
421	392 400,56	1 294 819,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
422	392 400,70	1 294 820,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
423	392 429,89	1 294 822,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
424	392 430,97	1 294 822,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
425	392 431,98	1 294 823,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
426	392 432,60	1 294 824,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
427	392 432,74	1 294 825,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
428	392 432,51	1 294 829,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
429	392 501,47	1 294 833,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
430	392 502,18	1 294 832,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	392 503,19	1 294 831,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
432	392 504,41	1 294 831,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
433	392 506,03	1 294 831,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
434	392 507,04	1 294 832,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	392 507,66	1 294 833,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
436	392 507,81	1 294 834,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	392 507,62	1 294 837,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
438	392 507,22	1 294 838,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	392 506,39	1 294 839,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
440	392 504,45	1 294 840,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
441	392 428,74	1 294 835,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
442	392 427,15	1 294 835,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
443	392 426,32	1 294 834,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
444	392 425,93	1 294 833,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
445	392 426,16	1 294 828,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
446	392 396,97	1 294 827,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
447	392 395,35	1 294 826,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
448	392 394,52	1 294 825,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
449	392 394,13	1 294 824,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
450	392 394,16	1 294 823,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
451	392 382,69	1 294 822,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
452	392 381,09	1 294 822,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
453	392 380,26	1 294 821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
454	392 379,87	1 294 820,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	392 380,14	1 294 814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
456	392 343,04	1 294 812,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	392 341,45	1 294 812,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
458	392 340,62	1 294 811,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	392 340,23	1 294 810,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
460	392 340,27	1 294 808,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
461	392 326,48	1 294 807,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
462	392 324,92	1 294 807,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
463	392 324,08	1 294 806,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
464	392 323,70	1 294 805,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
465	392 328,34	1 294 734,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
466	392 331,20	1 294 686,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	392 279,72	1 294 683,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
468	392 278,13	1 294 682,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
469	392 277,29	1 294 681,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
470	392 276,91	1 294 680,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
471	392 278,08	1 294 659,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
472	392 276,59	1 294 658,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
473	392 275,76	1 294 657,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
474	392 275,37	1 294 656,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	392 276,95	1 294 626,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	392 269,51	1 294 625,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	392 267,91	1 294 625,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
478	392 267,08	1 294 624,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	392 266,69	1 294 622,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
480	392 267,46	1 294 608,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
481	392 226,04	1 294 605,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
482	392 224,45	1 294 605,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	392 223,61	1 294 604,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
484	392 223,23	1 294 603,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
485	392 224,31	1 294 582,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	392 222,67	1 294 582,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	392 221,84	1 294 581,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
488	392 221,46	1 294 580,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	392 224,22	1 294 529,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
490	392 219,36	1 294 529,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
491	392 217,76	1 294 528,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
492	392 216,93	1 294 527,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
493	392 216,54	1 294 526,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
494	392 216,69	1 294 525,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	392 217,32	1 294 523,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
496	392 218,33	1 294 523,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
497	392 219,55	1 294 522,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	392 227,93	1 294 523,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	392 228,98	1 294 523,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
500	392 229,99	1 294 524,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
501	392 230,62	1 294 525,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
502	392 230,76	1 294 526,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	392 227,98	1 294 576,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
504	392 229,12	1 294 576,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
505	392 230,13	1 294 577,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
506	392 230,75	1 294 578,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	392 230,90	1 294 579,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
508	392 229,79	1 294 599,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
509	392 271,17	1 294 602,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
510	392 272,22	1 294 602,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	392 273,23	1 294 603,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
512	392 273,85	1 294 604,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
513	392 273,99	1 294 605,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
514	392 273,22	1 294 619,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	392 280,28	1 294 619,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
516	392 282,66	1 294 619,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
517	392 283,49	1 294 604,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
518	392 284,25	1 294 602,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	392 285,26	1 294 601,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
520	392 286,48	1 294 601,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
521	392 304,15	1 294 602,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
522	392 305,21	1 294 602,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	392 306,22	1 294 603,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
364	392 306,84	1 294 604,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-13, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—