



## АДМИНИСТРАЦИЯ БАКЧАРСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.06.2024

№ 347

Об установлении публичного  
сервитута

На основании ходатайства Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (634021, Российская Федерация, г. Томск, проспект Фрунзе, д.170а, ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428) от 13.05.2024 года об установлении сервитута в отношении земель и земельных участков с кадастровыми номерами: 70:03:0000000:50, 70:03:0101003:3097, 70:03:0000000:58, 70:03:0000000:81, 70:03:0101003:3355, 70:03:0101003:126, 70:03:0000000:59, 70:03:0000000:61, 70:03:010104:1661, 70:03:0101003:3006, а также земель, государственная собственность на которые не разграничена из категории земель сельскохозяйственного назначения площадью 4609 кв.м, земель, государственная собственность на которые не разграничена из категории земель населенных пунктов площадью 10584 кв.м, общей площадью публичного сервитута 147 743 кв.м., в целях строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения, в соответствии со статьями 11, 23, 39.37, 39.38, 39.43 Земельного Кодекса Российской Федерации, ст.3.3, 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного Кодекса Российской Федерации»,

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 49 (сорок девять) лет в отношении следующих частей земельных участков:

1) площадью 360 кв. м, являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 70:03:0000000:50, местоположение: Томская область, Бакcharский район, с. Бакchar, автомобильная дорога Каргала – Бакchar;

2) площадью 190 кв. м, являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 70:03:0101003:3097, местоположение: Российская Федерация, Томская область, Бакcharский район, с. Бакchar, пер. Больничный;

3) площадью 1905 кв. м, являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 70:03:0000000:58, местоположение: Томская область, Бакcharский район, юго – восточная, западная часть села Бакchar, переулок Дзержинского;

4) площадью 113488 кв. м, являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 70:03:0000000:81, местоположение: Томская область, р-н Бакcharский, с. Бакchar;

5) площадью 557 кв. м, являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 70:03:0101003:3355, местоположение: Российская Федерация, Томская область, Бакcharский муниципальный район, Бакcharское сельское поселение, с. Бакchar, ул. Хомутского;

6) площадью 409 кв. м, являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 70:03:0101003:126, местоположение: Российская Федерация, Томская область, Бакcharский район, Муниципальное образование «Бакcharское сельское поселение», с. Бакchar;

7) площадью 5081 кв. м, являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 70:03:0000000:59, местоположение: Томская область, Бакcharский район,

центральная часть села Бакчар, переулок Пионерский;

8) площадью 7674 кв. м, являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 70:03:0000000:61, местоположение: Томская область, Бакчарский район, южная, центральная часть села Бакчар, улица Таежная;

9) площадью 2534 кв. м, являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 70:03:0101004:1661, местоположение: Томская область, Бакчарский район, южная, юго-восточная часть села Бакчар, улица Парковая;

10) площадью 3006 кв. м, являющейся частью земельного участка с кадастровым номером 70:03:0101003:1661, местоположение: Томская область, р-н Бакчарский, с. Бакчар, ул. Ленина;

11) площадью 4609 кв. м, являющейся частью земли, государственная собственность на которые не разграничена, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения;

12) площадью 10584 кв. м, являющейся частью земли, государственная собственность на которые не разграничена, категория земель – земли сельскохозяйственного назначения;

2. Срок, в течение которого использование частей земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута: один год с даты принятия настоящего распоряжения.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего распоряжения, в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут определяется в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации:

5.1. В отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, соглашением об осуществлении публичного сервитута, заключенным с правообладателями земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут;

5.2. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

5.3. Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

5.4. Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

6. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, определяется соглашением об осуществлении публичного сервитута, заключенным с правообладателями земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут.

7. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» в установленном законом порядке обеспечить:

1) заключение с правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, соглашений об осуществлении публичного сервитута;

2) приведение земельных участков в состояние, пригодное для их использования в

соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее, чем три месяца после завершения строительства инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

8. Администрации Бакчарского района Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления в установленные действующим законодательством сроки на официальном сайте администрации Бакчарского района в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

9. Отделу жизнеобеспечения и имущественных отношении Администрации Бакчарского района Томской области направить настоящее постановление в орган регистрации прав, Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск», в Администрацию Бакчарского сельского поселения, правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута, в установленные действующим законодательством сроки.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела жизнеобеспечения и имущественных отношений Администрации Бакчарского района.

Глава района

\_\_\_\_\_

С.П. Ревера

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

*Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения.*

**«Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области (1 этап)»**

(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	Томская область, Бакчарский р-н, Бакчар с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	147 743 м <sup>2</sup> ± 135 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения. «Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области (1 этап)»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения.</p> <p>«Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области (1 этап)», сроком на 49 лет</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации газоснабжения населения.</p> <p>«Газоснабжение с. Бакчар Бакчарского района Томской области (1 этап)»</p> <p>Земельные участки, образующие зону или территорию: 70:03:0000000:50; 70:03:0000000:81; 70:03:0000000:59; 70:03:0000000:61; 70:03:0000000:58; 70:03:0101004:1661; 70:03:0101003:3355; 70:03:0101003:3097; 70:03:0101003:3006; 70:03:0100033:126</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-70, зона 3					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	411 299,88	3 330 592,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	411 305,15	3 330 617,17		0,10	
3	411 309,58	3 330 637,73		0,10	
4	411 223,81	3 330 657,26		0,10	
5	411 050,48	3 330 697,29		0,10	
6	411 019,42	3 330 704,65		0,10	
7	411 014,46	3 330 706,00		0,10	
8	411 015,32	3 330 709,32		0,10	
9	411 011,94	3 330 710,14		0,10	
10	411 017,20	3 330 736,71		0,10	
11	411 023,91	3 330 766,73		0,10	
12	411 030,11	3 330 793,24		0,10	
13	411 036,16	3 330 820,84		0,10	
14	411 040,91	3 330 846,32		0,10	
15	411 048,25	3 330 883,22		0,10	
16	411 053,11	3 330 908,23		0,10	
17	411 064,37	3 330 955,26		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	411 070,21	3 330 982,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	411 094,38	3 331 096,86		0,10	
20	411 098,41	3 331 116,92		0,10	
21	411 112,44	3 331 171,31		0,10	
22	411 114,99	3 331 184,76		0,10	
23	411 125,74	3 331 231,58		0,10	
24	411 130,08	3 331 230,45		0,10	
25	411 129,46	3 331 227,66		0,10	
26	411 150,91	3 331 222,77		0,10	
27	411 151,33	3 331 226,70		0,10	
28	411 156,04	3 331 226,21		0,10	
29	411 155,54	3 331 221,72		0,10	
30	411 181,28	3 331 217,15		0,10	
31	411 188,30	3 331 215,32		0,10	
32	411 189,10	3 331 218,66		0,10	
33	411 191,09	3 331 218,23		0,10	
34	411 190,37	3 331 214,78		0,10	
35	411 209,42	3 331 209,80		0,10	
36	411 221,40	3 331 207,72		0,10	
37	411 222,22	3 331 211,41		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	411 224,22	3 331 210,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	411 223,43	3 331 207,36		0,10	
40	411 234,95	3 331 205,36		0,10	
41	411 234,89	3 331 204,38		0,10	
42	411 242,45	3 331 202,76		0,10	
43	411 256,74	3 331 199,86		0,10	
44	411 257,59	3 331 203,73		0,10	
45	411 259,58	3 331 203,30		0,10	
46	411 259,11	3 331 199,39		0,10	
47	411 260,38	3 331 199,99		0,10	
48	411 290,31	3 331 194,41		0,10	
49	411 290,75	3 331 196,38		0,10	
50	411 292,73	3 331 195,95		0,10	
51	411 292,29	3 331 193,97		0,10	
52	411 304,63	3 331 192,36		0,10	
53	411 330,56	3 331 187,70		0,10	
54	411 332,55	3 331 187,26		0,10	
55	411 340,04	3 331 184,91		0,10	
56	411 369,22	3 331 176,93		0,10	
57	411 369,66	3 331 178,89		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	411 371,64	3 331 178,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	411 371,20	3 331 176,49		0,10	
60	411 412,28	3 331 167,19		0,10	
61	411 412,72	3 331 169,16		0,10	
62	411 414,70	3 331 168,71		0,10	
63	411 414,26	3 331 166,74		0,10	
64	411 447,67	3 331 157,73		0,10	
65	411 454,43	3 331 156,16		0,10	
66	411 455,24	3 331 159,90		0,10	
67	411 457,24	3 331 159,48		0,10	
68	411 456,42	3 331 155,69		0,10	
69	411 480,02	3 331 150,19		0,10	
70	411 479,81	3 331 149,44		0,10	
71	411 487,96	3 331 147,43		0,10	
72	411 489,10	3 331 152,30		0,10	
73	411 491,08	3 331 151,86		0,10	
74	411 490,02	3 331 146,92		0,10	
75	411 510,76	3 331 142,05		0,10	
76	411 511,95	3 331 142,64		0,10	
77	411 536,97	3 331 138,00		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>
78	411 538,45	3 331 141,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	411 540,30	3 331 140,86		0,10	
80	411 538,85	3 331 137,31		0,10	
81	411 553,34	3 331 135,20		0,10	
82	411 576,60	3 331 130,65		0,10	
83	411 584,09	3 331 129,79		0,10	
84	411 586,05	3 331 129,29		0,10	
85	411 625,48	3 331 119,43		0,10	
86	411 627,45	3 331 118,94		0,10	
87	411 645,86	3 331 113,69		0,10	
88	411 665,55	3 331 107,26		0,10	
89	411 666,04	3 331 109,22		0,10	
90	411 668,01	3 331 108,73		0,10	
91	411 667,52	3 331 106,76		0,10	
92	411 688,24	3 331 099,32		0,10	
93	411 699,49	3 331 094,68		0,10	
94	411 701,02	3 331 100,32		0,10	
95	411 702,98	3 331 099,82		0,10	
96	411 701,48	3 331 093,86		0,10	
97	411 732,07	3 331 081,23		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	411 731,07	3 331 077,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	411 744,64	3 331 066,62		0,10	
100	411 747,68	3 331 065,51		0,10	
101	411 787,34	3 331 038,47		0,10	
102	411 799,61	3 331 057,93		0,10	
103	411 791,59	3 331 062,46		0,10	
104	411 788,82	3 331 058,49		0,10	
105	411 746,13	3 331 080,09		0,10	
106	411 742,63	3 331 087,64		0,10	
107	411 726,39	3 331 099,11		0,10	
108	411 707,37	3 331 110,68		0,10	
109	411 704,96	3 331 112,49		0,10	
110	411 686,53	3 331 119,24		0,10	
111	411 686,01	3 331 116,24		0,10	
112	411 681,09	3 331 117,02		0,10	
113	411 681,69	3 331 121,01		0,10	
114	411 676,49	3 331 122,92		0,10	
115	411 665,81	3 331 126,40	0,10		
116	411 645,06	3 331 132,76	0,10		
117	411 643,63	3 331 127,52	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>
118	411 641,67	3 331 128,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	411 643,08	3 331 133,30		0,10	
120	411 604,11	3 331 142,89		0,10	
121	411 602,89	3 331 138,51		0,10	
122	411 600,93	3 331 139,05		0,10	
123	411 602,13	3 331 143,38		0,10	
124	411 583,74	3 331 147,91		0,10	
125	411 583,37	3 331 149,16		0,10	
126	411 582,40	3 331 149,36		0,10	
127	411 572,18	3 331 151,64		0,10	
128	411 566,00	3 331 152,85		0,10	
129	411 564,12	3 331 146,80		0,10	
130	411 562,22	3 331 147,31		0,10	
131	411 563,94	3 331 153,26		0,10	
132	411 559,35	3 331 154,16		0,10	
133	411 557,34	3 331 154,37		0,10	
134	411 528,14	3 331 157,13		0,10	
135	411 149,07	3 331 239,56		0,10	
136	411 130,13	3 331 249,56		0,10	
137	411 136,39	3 331 277,68		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>
138	411 140,86	3 331 295,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	411 147,65	3 331 331,00		0,10	
140	411 148,64	3 331 334,86		0,10	
141	411 153,55	3 331 356,93		0,10	
142	411 154,71	3 331 358,61		0,10	
143	411 158,74	3 331 378,86		0,10	
144	411 161,25	3 331 391,35		0,10	
145	411 162,18	3 331 396,67		0,10	
146	411 170,25	3 331 431,76		0,10	
147	411 174,38	3 331 445,20		0,10	
148	411 179,58	3 331 456,66		0,10	
149	411 184,88	3 331 461,17		0,10	
150	411 206,68	3 331 454,53		0,10	
151	411 213,80	3 331 477,45		0,10	
152	411 176,60	3 331 489,03		0,10	
153	411 167,77	3 331 461,53		0,10	
154	411 154,17	3 331 405,46		0,10	
155	411 145,16	3 331 360,63		0,10	
156	411 135,60	3 331 311,05		0,10	
157	411 128,12	3 331 272,72		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>
158	411 123,28	3 331 250,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	411 106,51	3 331 253,05		0,10	
160	411 105,98	3 331 251,12		0,10	
161	411 101,33	3 331 252,40		0,10	
162	411 101,83	3 331 254,33		0,10	
163	411 068,83	3 331 261,10		0,10	
164	411 068,40	3 331 259,13		0,10	
165	411 066,41	3 331 259,56		0,10	
166	411 066,84	3 331 261,54		0,10	
167	411 035,98	3 331 268,27		0,10	
168	411 035,56	3 331 266,29		0,10	
169	411 033,57	3 331 266,72		0,10	
170	411 033,99	3 331 268,70		0,10	
171	410 996,80	3 331 276,62		0,10	
172	410 996,38	3 331 274,64		0,10	
173	410 994,40	3 331 275,07		0,10	
174	410 994,82	3 331 277,05		0,10	
175	410 986,74	3 331 279,66		0,10	
176	410 952,26	3 331 287,84		0,10	
177	410 951,51	3 331 284,29		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>
178	410 949,53	3 331 284,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	410 950,28	3 331 288,31		0,10	
180	410 941,47	3 331 290,40		0,10	
181	410 915,11	3 331 296,60		0,10	
182	410 909,09	3 331 296,79		0,10	
183	410 906,23	3 331 293,96		0,10	
184	410 904,25	3 331 294,38		0,10	
185	410 905,11	3 331 299,43		0,10	
186	410 893,68	3 331 301,83		0,10	
187	410 876,02	3 331 306,08		0,10	
188	410 869,99	3 331 306,83		0,10	
189	410 833,71	3 331 315,51		0,10	
190	410 779,29	3 331 327,30		0,10	
191	410 754,59	3 331 334,32		0,10	
192	410 753,97	3 331 335,34		0,10	
193	410 728,89	3 331 341,85		0,10	
194	410 723,43	3 331 342,94		0,10	
195	410 719,85	3 331 342,82		0,10	
196	410 720,42	3 331 349,81		0,10	
197	410 723,33	3 331 366,36		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>
198	410 643,67	3 331 377,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	410 643,14	3 331 378,05		0,10	
200	410 635,62	3 331 398,25		0,10	
201	410 633,79	3 331 399,11		0,10	
202	410 634,65	3 331 400,94		0,10	
203	410 632,09	3 331 416,04		0,10	
204	410 625,22	3 331 438,87		0,10	
205	410 623,61	3 331 438,36		0,10	
206	410 622,99	3 331 440,29		0,10	
207	410 624,62	3 331 440,77		0,10	
208	410 612,42	3 331 476,17		0,10	
209	410 610,79	3 331 475,99		0,10	
210	410 610,25	3 331 481,22		0,10	
211	410 611,74	3 331 481,38		0,10	
212	410 610,69	3 331 483,82		0,10	
213	410 602,11	3 331 510,48		0,10	
214	410 591,90	3 331 538,61		0,10	
215	410 591,98	3 331 540,86		0,10	
216	410 567,70	3 331 619,98		0,10	
217	410 557,07	3 331 650,57		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>
218	410 550,14	3 331 664,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	410 546,39	3 331 673,08		0,10	
220	410 542,65	3 331 682,02		0,10	
221	410 541,25	3 331 685,34		0,10	
222	410 540,02	3 331 688,11		0,10	
223	410 533,87	3 331 702,69		0,10	
224	410 530,51	3 331 711,79		0,10	
225	410 530,03	3 331 717,30		0,10	
226	410 514,66	3 331 766,15		0,10	
227	410 501,55	3 331 795,33		0,10	
228	410 479,35	3 331 847,18		0,10	
229	410 458,45	3 331 897,40		0,10	
230	410 449,53	3 331 920,77		0,10	
231	410 412,18	3 331 979,72		0,10	
232	410 394,74	3 332 015,55		0,10	
233	410 384,35	3 332 045,42		0,10	
234	410 412,08	3 332 057,04		0,10	
235	410 413,73	3 332 060,54		0,10	
236	410 415,52	3 332 059,65		0,10	
237	410 414,77	3 332 058,05		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>
238	410 426,68	3 332 062,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	410 441,22	3 332 068,26		0,10	
240	410 441,09	3 332 068,61		0,10	
241	410 439,71	3 332 090,04		0,10	
242	410 433,25	3 332 101,07		0,10	
243	410 427,36	3 332 115,21		0,10	
244	410 475,42	3 332 117,13		0,10	
245	410 483,82	3 332 098,94		0,10	
246	410 507,52	3 332 112,41		0,10	
247	410 499,84	3 332 128,44		0,10	
248	410 422,50	3 332 126,90		0,10	
249	410 413,91	3 332 147,52		0,10	
250	410 410,01	3 332 156,96		0,10	
251	410 401,45	3 332 180,27		0,10	
252	410 386,42	3 332 228,55		0,10	
253	410 379,93	3 332 242,85		0,10	
254	410 368,93	3 332 268,54		0,10	
255	410 362,85	3 332 266,32		0,10	
256	410 357,11	3 332 282,08		0,10	
257	410 246,25	3 332 239,84		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>
258	410 245,49	3 332 234,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	410 215,83	3 332 231,24		0,10	
260	410 203,78	3 332 227,41		0,10	
261	410 176,21	3 332 232,89		0,10	
262	410 163,62	3 332 235,50		0,10	
263	410 160,89	3 332 236,07		0,10	
264	410 252,11	3 332 651,31		0,10	
265	410 236,66	3 332 741,18		0,10	
266	410 226,45	3 332 793,30		0,10	
267	410 226,59	3 332 828,65		0,10	
268	410 227,66	3 332 843,17		0,10	
269	410 296,26	3 332 861,16		0,10	
270	410 310,57	3 332 860,28		0,10	
271	410 329,67	3 332 859,11		0,10	
272	410 331,16	3 332 874,39		0,10	
273	410 312,86	3 332 874,17		0,10	
274	410 298,64	3 332 875,04		0,10	
275	410 296,70	3 332 875,16		0,10	
276	410 327,80	3 333 089,70		0,10	
277	410 358,89	3 333 291,44		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>
278	410 400,79	3 333 626,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	410 360,48	3 333 630,35		0,10	
280	410 338,30	3 333 634,36		0,10	
281	410 336,31	3 333 621,51		0,10	
282	410 387,30	3 333 615,61		0,10	
283	410 352,29	3 333 291,96		0,10	
284	410 282,78	3 332 874,65		0,10	
285	410 217,88	3 332 856,42		0,10	
286	410 218,17	3 332 793,40		0,10	
287	410 235,84	3 332 697,12		0,10	
288	410 236,92	3 332 646,80		0,10	
289	410 231,56	3 332 645,17		0,10	
290	410 185,22	3 332 652,08		0,10	
291	410 175,80	3 332 648,54		0,10	
292	410 170,41	3 332 646,94		0,10	
293	410 169,84	3 332 648,90		0,10	
294	410 148,64	3 332 641,00		0,10	
295	410 149,09	3 332 639,25		0,10	
296	410 138,03	3 332 635,26		0,10	
297	410 103,98	3 332 624,42		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>
298	410 104,67	3 332 622,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	410 102,76	3 332 621,83		0,10	
300	410 102,07	3 332 623,72		0,10	
301	410 070,10	3 332 612,30		0,10	
302	410 069,71	3 332 612,96		0,10	
303	410 053,75	3 332 607,12		0,10	
304	410 044,64	3 332 603,22		0,10	
305	410 024,11	3 332 595,26		0,10	
306	410 025,46	3 332 591,64		0,10	
307	410 020,59	3 332 589,82		0,10	
308	410 019,22	3 332 593,36		0,10	
309	409 999,14	3 332 585,59		0,10	
310	409 999,16	3 332 583,76		0,10	
311	409 967,41	3 332 571,50		0,10	
312	409 966,52	3 332 574,06		0,10	
313	409 947,32	3 332 567,21		0,10	
314	409 949,03	3 332 565,09		0,10	
315	409 947,99	3 332 563,35		0,10	
316	409 946,25	3 332 564,38		0,10	
317	409 927,49	3 332 558,44	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>
318	409 908,78	3 332 551,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
319	409 909,50	3 332 549,23		0,10	
320	409 907,60	3 332 548,51		0,10	
321	409 906,88	3 332 550,40		0,10	
322	409 873,08	3 332 538,21		0,10	
323	409 872,87	3 332 535,55		0,10	
324	409 870,97	3 332 534,84		0,10	
325	409 854,32	3 332 531,42		0,10	
326	409 823,08	3 332 520,11		0,10	
327	409 824,29	3 332 516,23		0,10	
328	409 817,99	3 332 514,37		0,10	
329	409 816,48	3 332 517,79		0,10	
330	409 782,99	3 332 505,47		0,10	
331	409 784,28	3 332 501,27		0,10	
332	409 776,31	3 332 498,52		0,10	
333	409 774,81	3 332 502,51		0,10	
334	409 737,76	3 332 489,37		0,10	
335	409 739,10	3 332 483,78		0,10	
336	409 733,45	3 332 481,08		0,10	
337	409 731,51	3 332 487,22		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>
338	409 702,48	3 332 477,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
339	409 699,61	3 332 476,46		0,10	
340	409 700,32	3 332 474,56		0,10	
341	409 698,42	3 332 473,87		0,10	
342	409 697,73	3 332 475,72		0,10	
343	409 689,19	3 332 472,33		0,10	
344	409 691,16	3 332 467,15		0,10	
345	409 654,96	3 332 450,66		0,10	
346	409 570,60	3 332 420,20		0,10	
347	409 566,60	3 332 430,62		0,10	
348	409 548,65	3 332 423,07		0,10	
349	409 546,81	3 332 428,16		0,10	
350	409 547,57	3 332 441,06		0,10	
351	409 531,72	3 332 434,52		0,10	
352	409 538,94	3 332 418,98		0,10	
353	409 542,17	3 332 408,44		0,10	
354	409 504,71	3 332 392,68		0,10	
355	409 436,66	3 332 359,13		0,10	
356	409 345,81	3 332 334,18		0,10	
357	409 342,66	3 332 345,86		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>
358	409 350,36	3 332 348,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
359	409 344,27	3 332 370,30		0,10	
360	409 318,25	3 332 363,14		0,10	
361	409 324,35	3 332 340,97		0,10	
362	409 337,83	3 332 344,64		0,10	
363	409 343,10	3 332 325,30		0,10	
364	409 455,08	3 332 354,00		0,10	
365	409 464,10	3 332 359,29		0,10	
366	409 484,05	3 332 370,06		0,10	
367	409 488,05	3 332 371,81		0,10	
368	409 516,87	3 332 383,05		0,10	
369	409 538,10	3 332 391,33		0,10	
370	409 548,62	3 332 395,19		0,10	
371	409 554,85	3 332 396,64		0,10	
372	409 576,60	3 332 406,13		0,10	
373	409 579,14	3 332 407,86		0,10	
374	409 583,92	3 332 409,03		0,10	
375	409 605,83	3 332 418,47		0,10	
376	409 615,42	3 332 422,38		0,10	
377	409 628,95	3 332 427,35		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>
378	409 655,11	3 332 435,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
379	409 694,59	3 332 448,12		0,10	
380	409 694,26	3 332 449,08		0,10	
381	409 696,17	3 332 449,75		0,10	
382	409 696,50	3 332 448,72		0,10	
383	409 736,82	3 332 461,21		0,10	
384	409 735,17	3 332 464,83		0,10	
385	409 739,16	3 332 466,28		0,10	
386	409 740,67	3 332 462,63		0,10	
387	409 755,76	3 332 468,26		0,10	
388	409 767,88	3 332 472,18		0,10	
389	409 778,99	3 332 475,92		0,10	
390	409 779,50	3 332 476,96		0,10	
391	409 786,45	3 332 479,97		0,10	
392	409 785,70	3 332 481,86		0,10	
393	409 787,57	3 332 482,61		0,10	
394	409 788,32	3 332 480,72		0,10	
395	409 826,17	3 332 495,04		0,10	
396	409 825,67	3 332 496,97		0,10	
397	409 831,20	3 332 498,37		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>
398	409 831,69	3 332 496,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
399	409 861,62	3 332 507,70		0,10	
400	409 873,93	3 332 472,04		0,10	
401	409 900,08	3 332 399,99		0,10	
402	409 874,62	3 332 389,76		0,10	
403	409 865,75	3 332 385,59		0,10	
404	409 819,87	3 332 368,42		0,10	
405	409 818,24	3 332 367,82		0,10	
406	409 802,42	3 332 362,01		0,10	
407	409 738,33	3 332 338,73		0,10	
408	409 714,56	3 332 330,12		0,10	
409	409 695,13	3 332 322,35		0,10	
410	409 693,50	3 332 300,57		0,10	
411	409 714,97	3 332 241,41		0,10	
412	409 738,08	3 332 176,88		0,10	
413	409 745,37	3 332 151,40		0,10	
414	409 788,52	3 332 041,34		0,10	
415	409 828,86	3 331 947,83		0,10	
416	409 818,13	3 331 940,18	0,10		
417	409 809,25	3 331 935,58	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>
418	409 803,46	3 331 950,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
419	409 779,78	3 331 940,90		0,10	
420	409 785,78	3 331 926,59		0,10	
421	409 769,14	3 331 920,22		0,10	
422	409 750,11	3 331 910,33		0,10	
423	409 744,46	3 331 907,08		0,10	
424	409 733,69	3 331 902,60		0,10	
425	409 605,55	3 331 849,11		0,10	
426	409 574,08	3 331 835,56		0,10	
427	409 556,96	3 331 828,70		0,10	
428	409 561,73	3 331 818,52		0,10	
429	409 564,76	3 331 813,42		0,10	
430	409 585,87	3 331 761,44		0,10	
431	409 584,89	3 331 760,93		0,10	
432	409 586,43	3 331 756,86		0,10	
433	409 608,21	3 331 707,57		0,10	
434	409 607,95	3 331 705,38		0,10	
435	409 618,21	3 331 680,81		0,10	
436	409 618,67	3 331 679,43		0,10	
437	409 638,48	3 331 635,60		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>
438	409 641,97	3 331 631,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
439	409 661,37	3 331 588,94		0,10	
440	409 661,66	3 331 587,46		0,10	
441	409 661,65	3 331 586,44		0,10	
442	409 665,20	3 331 578,25		0,10	
443	409 666,38	3 331 578,04		0,10	
444	409 668,15	3 331 573,60		0,10	
445	409 692,09	3 331 513,38		0,10	
446	409 690,10	3 331 512,57		0,10	
447	409 706,36	3 331 467,55		0,10	
448	409 709,75	3 331 466,86		0,10	
449	409 716,56	3 331 440,31		0,10	
450	409 734,60	3 331 398,61		0,10	
451	409 736,51	3 331 398,84		0,10	
452	409 748,72	3 331 364,12		0,10	
453	409 762,59	3 331 327,49		0,10	
454	409 763,01	3 331 326,47		0,10	
455	409 758,01	3 331 323,00		0,10	
456	409 755,81	3 331 323,00		0,10	
457	409 739,90	3 331 316,72		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>
458	409 734,61	3 331 314,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	409 726,56	3 331 313,34		0,10	
460	409 709,17	3 331 307,18		0,10	
461	409 709,89	3 331 305,18		0,10	
462	409 708,00	3 331 304,46		0,10	
463	409 707,19	3 331 306,48		0,10	
464	409 702,86	3 331 304,95		0,10	
465	409 682,78	3 331 296,99		0,10	
466	409 684,18	3 331 293,78		0,10	
467	409 684,18	3 331 291,58		0,10	
468	409 681,98	3 331 291,58		0,10	
469	409 680,34	3 331 295,97		0,10	
470	409 671,33	3 331 291,88		0,10	
471	409 672,09	3 331 290,00		0,10	
472	409 670,21	3 331 289,24		0,10	
473	409 669,45	3 331 291,12		0,10	
474	409 634,73	3 331 278,32		0,10	
475	409 629,17	3 331 273,43		0,10	
476	409 627,28	3 331 272,70		0,10	
477	409 626,02	3 331 275,75		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>
478	409 603,99	3 331 266,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
479	409 578,15	3 331 257,46		0,10	
480	409 579,58	3 331 253,83		0,10	
481	409 577,70	3 331 253,09		0,10	
482	409 576,23	3 331 256,82		0,10	
483	409 565,80	3 331 253,32		0,10	
484	409 559,70	3 331 251,08		0,10	
485	409 556,59	3 331 249,36		0,10	
486	409 532,06	3 331 239,33		0,10	
487	409 533,19	3 331 236,25		0,10	
488	409 390,00	3 331 177,81		0,10	
489	409 119,22	3 331 069,78		0,10	
490	409 058,32	3 331 043,67		0,10	
491	408 954,13	3 331 002,34		0,10	
492	408 944,71	3 330 998,96		0,10	
493	408 880,45	3 330 970,08		0,10	
494	408 895,88	3 330 939,57		0,10	
495	408 923,68	3 330 953,87		0,10	
496	408 915,96	3 330 966,98		0,10	
497	408 949,79	3 330 981,57		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>
498	408 964,47	3 330 985,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	409 020,17	3 331 009,15		0,10	
500	409 019,96	3 331 009,60		0,10	
501	409 021,80	3 331 010,46		0,10	
502	409 022,04	3 331 009,95		0,10	
503	409 062,30	3 331 025,77		0,10	
504	409 061,05	3 331 028,75		0,10	
505	409 062,90	3 331 029,58		0,10	
506	409 064,31	3 331 026,56		0,10	
507	409 094,52	3 331 038,44		0,10	
508	409 107,20	3 331 043,48		0,10	
509	409 105,23	3 331 048,68		0,10	
510	409 110,63	3 331 050,59		0,10	
511	409 112,48	3 331 045,58		0,10	
512	409 148,36	3 331 059,83		0,10	
513	409 146,41	3 331 065,13		0,10	
514	409 148,30	3 331 065,88		0,10	
515	409 150,42	3 331 060,65	0,10		
516	409 155,85	3 331 062,81	0,10		
517	409 168,16	3 331 067,87	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>
518	409 189,15	3 331 076,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	409 187,23	3 331 081,49		0,10	
520	409 189,11	3 331 082,24		0,10	
521	409 191,12	3 331 077,39		0,10	
522	409 196,84	3 331 079,76		0,10	
523	409 215,80	3 331 087,49		0,10	
524	409 227,54	3 331 092,06		0,10	
525	409 225,62	3 331 096,92		0,10	
526	409 227,52	3 331 097,66		0,10	
527	409 229,50	3 331 092,81		0,10	
528	409 230,69	3 331 093,27		0,10	
529	409 240,48	3 331 097,67		0,10	
530	409 240,99	3 331 098,03		0,10	
531	409 270,05	3 331 111,00		0,10	
532	409 268,84	3 331 114,15		0,10	
533	409 270,72	3 331 114,91		0,10	
534	409 272,01	3 331 111,88		0,10	
535	409 299,39	3 331 124,10		0,10	
536	409 316,53	3 331 133,50		0,10	
537	409 318,41	3 331 134,24		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>
538	409 319,15	3 331 132,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	409 348,60	3 331 142,82		0,10	
540	409 349,33	3 331 140,94		0,10	
541	409 358,96	3 331 144,50		0,10	
542	409 357,11	3 331 149,47		0,10	
543	409 358,99	3 331 150,23		0,10	
544	409 370,89	3 331 152,28		0,10	
545	409 372,04	3 331 149,47		0,10	
546	409 401,75	3 331 161,67		0,10	
547	409 399,98	3 331 166,77		0,10	
548	409 401,88	3 331 167,50		0,10	
549	409 406,77	3 331 168,04		0,10	
550	409 408,22	3 331 164,32		0,10	
551	409 419,97	3 331 169,15		0,10	
552	409 459,28	3 331 184,77		0,10	
553	409 457,62	3 331 189,36		0,10	
554	409 459,51	3 331 190,11		0,10	
555	409 461,29	3 331 185,57		0,10	
556	409 510,40	3 331 205,17		0,10	
557	409 508,89	3 331 209,38		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>
558	409 510,78	3 331 210,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	409 512,43	3 331 205,98		0,10	
560	409 532,08	3 331 213,84		0,10	
561	409 556,84	3 331 222,92		0,10	
562	409 555,33	3 331 227,31		0,10	
563	409 557,23	3 331 228,04		0,10	
564	409 558,97	3 331 223,75		0,10	
565	409 564,25	3 331 225,81		0,10	
566	409 576,68	3 331 232,33		0,10	
567	409 584,50	3 331 238,50		0,10	
568	409 586,40	3 331 239,24		0,10	
569	409 587,13	3 331 237,36		0,10	
570	409 635,25	3 331 258,29		0,10	
571	409 637,14	3 331 259,04		0,10	
572	409 687,50	3 331 276,90		0,10	
573	409 686,75	3 331 278,77		0,10	
574	409 704,92	3 331 287,12		0,10	
575	409 704,92	3 331 289,32		0,10	
576	409 707,12	3 331 289,32		0,10	
577	409 707,12	3 331 287,12		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>
578	409 725,88	3 331 294,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	409 731,73	3 331 296,73		0,10	
580	409 732,48	3 331 294,85		0,10	
581	409 769,47	3 331 307,61		0,10	
582	409 777,64	3 331 287,09		0,10	
583	409 781,01	3 331 275,24		0,10	
584	409 793,62	3 331 243,60		0,10	
585	409 805,82	3 331 214,86		0,10	
586	409 806,77	3 331 215,26		0,10	
587	409 807,53	3 331 213,37		0,10	
588	409 806,56	3 331 212,98		0,10	
589	409 816,79	3 331 183,54		0,10	
590	409 864,08	3 331 072,70		0,10	
591	409 861,90	3 331 067,11		0,10	
592	409 827,03	3 331 050,77		0,10	
593	409 769,72	3 331 027,22		0,10	
594	409 765,00	3 331 027,51		0,10	
595	409 684,68	3 330 995,45		0,10	
596	409 679,75	3 331 007,01		0,10	
597	409 658,08	3 330 998,47		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>
598	409 668,52	3 330 971,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	409 672,12	3 330 970,00		0,10	
600	409 723,13	3 330 842,09		0,10	
601	409 739,06	3 330 802,13		0,10	
602	409 742,97	3 330 794,05		0,10	
603	409 750,69	3 330 793,02		0,10	
604	409 752,80	3 330 791,65		0,10	
605	409 755,25	3 330 794,10		0,10	
606	409 781,66	3 330 804,04		0,10	
607	409 777,01	3 330 815,83		0,10	
608	409 750,62	3 330 805,43		0,10	
609	409 749,48	3 330 807,89		0,10	
610	409 748,06	3 330 807,34		0,10	
611	409 746,53	3 330 811,09		0,10	
612	409 747,91	3 330 811,66		0,10	
613	409 746,72	3 330 814,96		0,10	
614	409 736,02	3 330 841,12		0,10	
615	409 726,72	3 330 866,41		0,10	
616	409 724,25	3 330 872,27		0,10	
617	409 721,58	3 330 871,26		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>
618	409 719,72	3 330 875,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	409 708,18	3 330 905,41		0,10	
620	409 709,95	3 330 906,12		0,10	
621	409 691,24	3 330 952,44		0,10	
622	409 689,66	3 330 951,82		0,10	
623	409 688,92	3 330 953,71		0,10	
624	409 690,48	3 330 954,32		0,10	
625	409 682,77	3 330 973,21		0,10	
626	409 681,02	3 330 972,52		0,10	
627	409 680,19	3 330 974,97		0,10	
628	409 682,09	3 330 975,59		0,10	
629	409 682,23	3 330 975,15		0,10	
630	409 716,23	3 330 988,62		0,10	
631	409 733,68	3 330 995,80		0,10	
632	409 734,44	3 330 996,56		0,10	
633	409 750,66	3 331 003,08		0,10	
634	409 751,17	3 331 001,87		0,10	
635	409 844,29	3 331 039,89		0,10	
636	409 843,34	3 331 042,63		0,10	
637	409 853,40	3 331 044,68		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>
638	409 869,12	3 331 051,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	409 874,08	3 331 070,16		0,10	
640	409 831,61	3 331 178,22		0,10	
641	409 838,01	3 331 181,30		0,10	
642	409 863,51	3 331 190,77		0,10	
643	409 862,71	3 331 192,62		0,10	
644	409 864,57	3 331 193,42		0,10	
645	409 865,37	3 331 191,57		0,10	
646	409 898,68	3 331 205,94		0,10	
647	409 897,92	3 331 207,82		0,10	
648	409 899,80	3 331 208,58		0,10	
649	409 900,56	3 331 206,69		0,10	
650	409 934,04	3 331 220,17		0,10	
651	409 933,29	3 331 222,05		0,10	
652	409 935,18	3 331 222,80		0,10	
653	409 935,93	3 331 220,92		0,10	
654	409 957,18	3 331 229,38		0,10	
655	409 956,39	3 331 231,24		0,10	
656	409 958,26	3 331 232,04		0,10	
657	409 956,51	3 331 236,60		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>
658	409 967,83	3 331 241,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	409 970,57	3 331 234,96		0,10	
660	409 980,85	3 331 239,24		0,10	
661	409 980,05	3 331 241,09		0,10	
662	409 985,01	3 331 243,26		0,10	
663	409 985,82	3 331 241,43		0,10	
664	410 017,98	3 331 253,62		0,10	
665	410 028,53	3 331 258,70		0,10	
666	410 016,32	3 331 277,30		0,10	
667	409 996,61	3 331 312,57		0,10	
668	409 991,26	3 331 314,20		0,10	
669	409 981,62	3 331 327,58		0,10	
670	409 969,74	3 331 344,77		0,10	
671	409 957,05	3 331 362,45		0,10	
672	409 948,38	3 331 374,81		0,10	
673	409 934,56	3 331 395,09		0,10	
674	409 935,19	3 331 395,99		0,10	
675	409 938,07	3 331 395,44		0,10	
676	409 957,76	3 331 407,56		0,10	
677	409 968,76	3 331 413,46		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>
678	409 973,30	3 331 415,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
679	409 974,74	3 331 416,24		0,10	
680	409 976,22	3 331 414,59		0,10	
681	409 992,98	3 331 418,77		0,10	
682	410 002,69	3 331 420,76		0,10	
683	410 015,72	3 331 420,62		0,10	
684	410 022,21	3 331 423,38		0,10	
685	410 022,95	3 331 421,55		0,10	
686	410 032,67	3 331 398,94		0,10	
687	410 037,08	3 331 399,51		0,10	
688	410 039,16	3 331 398,07		0,10	
689	410 046,05	3 331 400,34		0,10	
690	410 033,63	3 331 425,17		0,10	
691	410 027,20	3 331 437,50		0,10	
692	409 922,93	3 331 410,18		0,10	
693	409 910,06	3 331 430,93		0,10	
694	409 933,04	3 331 443,98		0,10	
695	409 931,40	3 331 449,85		0,10	
696	409 920,68	3 331 469,04		0,10	
697	409 900,51	3 331 452,50		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>
698	409 906,05	3 331 445,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	409 903,13	3 331 441,57		0,10	
700	409 901,42	3 331 430,12		0,10	
701	409 916,15	3 331 409,39		0,10	
702	409 922,40	3 331 396,47		0,10	
703	409 998,42	3 331 277,54		0,10	
704	409 917,63	3 331 238,45		0,10	
705	409 824,35	3 331 200,72		0,10	
706	409 821,66	3 331 203,48		0,10	
707	409 782,43	3 331 302,39		0,10	
708	409 785,62	3 331 303,66		0,10	
709	409 770,62	3 331 341,36		0,10	
710	409 768,75	3 331 340,61		0,10	
711	409 768,00	3 331 342,50		0,10	
712	409 769,87	3 331 343,25		0,10	
713	409 756,49	3 331 376,65		0,10	
714	409 754,61	3 331 375,92		0,10	
715	409 753,87	3 331 377,81	0,10		
716	409 755,75	3 331 378,54	0,10		
717	409 743,98	3 331 405,82	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>
718	409 742,99	3 331 405,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	409 742,24	3 331 407,33		0,10	
720	409 743,14	3 331 407,66		0,10	
721	409 736,38	3 331 423,11		0,10	
722	409 738,19	3 331 424,53		0,10	
723	409 730,31	3 331 441,06		0,10	
724	409 728,38	3 331 440,41		0,10	
725	409 727,73	3 331 442,31		0,10	
726	409 729,66	3 331 442,96		0,10	
727	409 726,44	3 331 450,49		0,10	
728	409 725,21	3 331 450,00		0,10	
729	409 724,45	3 331 451,89		0,10	
730	409 725,64	3 331 452,37		0,10	
731	409 724,66	3 331 454,66		0,10	
732	409 717,13	3 331 472,31		0,10	
733	409 710,07	3 331 490,14		0,10	
734	409 709,21	3 331 489,80		0,10	
735	409 707,37	3 331 494,58		0,10	
736	409 708,19	3 331 494,90		0,10	
737	409 706,56	3 331 499,03		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>
738	409 695,87	3 331 525,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
739	409 675,09	3 331 575,80		0,10	
740	409 674,13	3 331 581,23		0,10	
741	409 671,14	3 331 588,27		0,10	
742	409 669,20	3 331 588,85		0,10	
743	409 625,01	3 331 691,54		0,10	
744	409 625,79	3 331 694,52		0,10	
745	409 622,67	3 331 701,85		0,10	
746	409 620,51	3 331 703,11		0,10	
747	409 573,60	3 331 818,40		0,10	
748	409 576,53	3 331 824,49		0,10	
749	409 821,53	3 331 920,58		0,10	
750	409 847,22	3 331 942,46		0,10	
751	409 847,39	3 331 947,66		0,10	
752	409 845,38	3 331 952,00		0,10	
753	409 843,78	3 331 956,12		0,10	
754	409 839,98	3 331 966,00		0,10	
755	409 825,91	3 331 993,10		0,10	
756	409 821,46	3 331 991,13		0,10	
757	409 818,22	3 331 998,53		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>
758	409 816,83	3 332 001,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	409 805,52	3 332 029,26		0,10	
760	409 805,05	3 332 029,11		0,10	
761	409 803,19	3 332 034,30		0,10	
762	409 793,57	3 332 059,88		0,10	
763	409 793,03	3 332 061,81		0,10	
764	409 790,15	3 332 073,81		0,10	
765	409 776,73	3 332 106,70		0,10	
766	409 775,76	3 332 106,38		0,10	
767	409 775,05	3 332 108,28		0,10	
768	409 775,99	3 332 108,63		0,10	
769	409 771,33	3 332 120,30		0,10	
770	409 765,37	3 332 135,63		0,10	
771	409 763,37	3 332 140,89		0,10	
772	409 762,83	3 332 140,69		0,10	
773	409 762,12	3 332 142,58		0,10	
774	409 754,96	3 332 161,66		0,10	
775	409 745,61	3 332 186,68		0,10	
776	409 735,50	3 332 213,19		0,10	
777	409 734,06	3 332 218,27		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>
778	409 732,06	3 332 220,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
779	409 729,39	3 332 227,86		0,10	
780	409 724,17	3 332 240,34		0,10	
781	409 724,54	3 332 243,85		0,10	
782	409 723,19	3 332 247,32		0,10	
783	409 720,64	3 332 250,11		0,10	
784	409 702,33	3 332 296,25		0,10	
785	409 704,11	3 332 313,93		0,10	
786	409 902,98	3 332 388,40		0,10	
787	409 909,47	3 332 372,54		0,10	
788	409 928,41	3 332 319,32		0,10	
789	409 931,10	3 332 311,11		0,10	
790	409 933,53	3 332 311,96		0,10	
791	409 945,03	3 332 281,12		0,10	
792	409 979,28	3 332 297,39		0,10	
793	409 967,24	3 332 322,57		0,10	
794	409 955,65	3 332 319,43		0,10	
795	409 942,71	3 332 319,32		0,10	
796	409 921,48	3 332 383,24		0,10	
797	409 911,83	3 332 406,95		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>
798	409 914,79	3 332 408,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
799	409 890,58	3 332 483,90		0,10	
800	409 881,15	3 332 514,30		0,10	
801	409 880,95	3 332 516,97		0,10	
802	409 885,84	3 332 518,73		0,10	
803	410 107,28	3 332 601,82		0,10	
804	410 129,10	3 332 608,98		0,10	
805	410 142,69	3 332 614,16		0,10	
806	410 144,59	3 332 614,86		0,10	
807	410 175,77	3 332 626,71		0,10	
808	410 175,75	3 332 627,88		0,10	
809	410 181,45	3 332 628,12		0,10	
810	410 211,35	3 332 639,32		0,10	
811	410 213,45	3 332 638,96		0,10	
812	410 221,09	3 332 606,08		0,10	
813	410 227,60	3 332 604,04		0,10	
814	410 227,19	3 332 602,05		0,10	
815	410 221,65	3 332 603,16	0,10		
816	410 224,76	3 332 586,99	0,10		
817	410 210,60	3 332 524,36	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>
818	410 213,04	3 332 517,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
819	410 201,58	3 332 480,19		0,10	
820	410 148,82	3 332 219,00		0,10	
821	410 149,06	3 332 215,45		0,10	
822	410 148,92	3 332 205,40		0,10	
823	410 141,38	3 332 196,07		0,10	
824	410 135,75	3 332 200,02		0,10	
825	410 127,61	3 332 196,74		0,10	
826	410 132,30	3 332 186,67		0,10	
827	410 153,84	3 332 195,92		0,10	
828	410 159,36	3 332 218,26		0,10	
829	410 160,60	3 332 223,29		0,10	
830	410 173,20	3 332 220,86		0,10	
831	410 202,08	3 332 214,61		0,10	
832	410 248,62	3 332 227,01		0,10	
833	410 315,04	3 332 248,37		0,10	
834	410 348,81	3 332 261,27		0,10	
835	410 351,02	3 332 258,02		0,10	
836	410 358,80	3 332 240,27		0,10	
837	410 360,51	3 332 241,03		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>
838	410 362,65	3 332 236,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
839	410 360,89	3 332 235,38		0,10	
840	410 366,81	3 332 221,27		0,10	
841	410 370,68	3 332 211,98		0,10	
842	410 372,55	3 332 212,74		0,10	
843	410 373,32	3 332 210,87		0,10	
844	410 371,45	3 332 210,10		0,10	
845	410 373,42	3 332 204,96		0,10	
846	410 378,74	3 332 191,58		0,10	
847	410 382,00	3 332 183,85		0,10	
848	410 383,87	3 332 184,61		0,10	
849	410 396,62	3 332 154,33		0,10	
850	410 416,73	3 332 103,77		0,10	
851	410 415,45	3 332 103,23		0,10	
852	410 420,11	3 332 091,40		0,10	
853	410 418,90	3 332 090,89		0,10	
854	410 425,88	3 332 073,57		0,10	
855	410 408,02	3 332 066,05		0,10	
856	410 386,63	3 332 057,60		0,10	
857	410 382,83	3 332 056,33		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>
858	410 375,92	3 332 053,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
859	410 378,52	3 332 047,92		0,10	
860	410 380,53	3 332 047,97		0,10	
861	410 380,74	3 332 042,78		0,10	
862	410 376,75	3 332 042,41		0,10	
863	410 392,77	3 332 003,60		0,10	
864	410 405,85	3 331 984,40		0,10	
865	410 489,94	3 331 791,51		0,10	
866	410 505,59	3 331 764,28		0,10	
867	410 506,95	3 331 761,83		0,10	
868	410 517,97	3 331 736,42		0,10	
869	410 528,89	3 331 706,67		0,10	
870	410 545,03	3 331 662,74		0,10	
871	410 548,42	3 331 646,52		0,10	
872	410 550,33	3 331 638,31		0,10	
873	410 553,34	3 331 624,64		0,10	
874	410 556,45	3 331 618,19		0,10	
875	410 557,09	3 331 613,42		0,10	
876	410 574,80	3 331 562,41		0,10	
877	410 585,80	3 331 532,85		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>
878	410 594,95	3 331 508,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
879	410 603,42	3 331 477,74		0,10	
880	410 634,99	3 331 374,90		0,10	
881	410 638,89	3 331 359,18		0,10	
882	410 652,74	3 331 362,13		0,10	
883	410 667,36	3 331 363,68		0,10	
884	410 700,73	3 331 339,90		0,10	
885	410 734,92	3 331 318,97		0,10	
886	410 902,67	3 331 285,19		0,10	
887	411 119,47	3 331 235,19		0,10	
888	411 111,75	3 331 205,43		0,10	
889	411 110,35	3 331 202,56		0,10	
890	411 089,54	3 331 118,95		0,10	
891	411 082,92	3 331 087,56		0,10	
892	411 074,86	3 331 042,70		0,10	
893	411 069,59	3 331 025,85		0,10	
894	411 068,60	3 331 016,94		0,10	
895	411 067,20	3 331 013,07		0,10	
896	411 065,05	3 331 013,50		0,10	
897	411 061,32	3 330 995,57		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>
898	411 062,87	3 330 995,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
899	411 059,99	3 330 983,00		0,10	
900	411 043,08	3 330 905,13		0,10	
901	411 030,38	3 330 849,11		0,10	
902	411 025,00	3 330 823,81		0,10	
903	411 015,26	3 330 768,62		0,10	
904	411 010,90	3 330 751,17		0,10	
905	411 010,03	3 330 751,43		0,10	
906	411 001,14	3 330 713,05		0,10	
907	411 000,65	3 330 711,40		0,10	
908	410 972,94	3 330 718,22		0,10	
909	410 970,96	3 330 718,66		0,10	
910	410 961,85	3 330 721,59		0,10	
911	410 965,73	3 330 692,72		0,10	
912	410 967,71	3 330 692,29		0,10	
913	410 967,27	3 330 690,31		0,10	
914	410 966,63	3 330 689,23		0,10	
915	410 964,29	3 330 677,57	0,10		
916	410 961,76	3 330 667,35	0,10		
917	410 957,04	3 330 660,81	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>
918	410 969,58	3 330 658,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
919	410 971,10	3 330 686,47		0,10	
920	410 973,51	3 330 687,81		0,10	
921	410 993,74	3 330 682,96		0,10	
922	410 994,50	3 330 686,44		0,10	
923	410 996,49	3 330 686,01		0,10	
924	410 995,72	3 330 682,49		0,10	
925	411 012,31	3 330 678,51		0,10	
926	411 012,43	3 330 682,19		0,10	
927	411 014,43	3 330 682,11		0,10	
928	411 014,31	3 330 678,03		0,10	
929	411 023,28	3 330 675,88		0,10	
930	411 044,14	3 330 670,93		0,10	
931	411 045,15	3 330 675,05		0,10	
932	411 050,07	3 330 674,13		0,10	
933	411 049,32	3 330 669,69		0,10	
934	411 087,24	3 330 660,66		0,10	
935	411 088,70	3 330 666,23		0,10	
936	411 093,52	3 330 665,08		0,10	
937	411 092,72	3 330 659,35		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>
938	411 103,47	3 330 656,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
939	411 119,26	3 330 660,30		0,10	
940	411 121,23	3 330 659,95		0,10	
941	411 122,65	3 330 651,39		0,10	
942	411 146,47	3 330 646,36		0,10	
943	411 167,78	3 330 641,39		0,10	
944	411 214,07	3 330 631,64		0,10	
945	411 273,26	3 330 619,02		0,10	
946	411 278,74	3 330 623,68		0,10	
947	411 280,72	3 330 623,23		0,10	
948	411 280,28	3 330 621,26		0,10	
949	411 275,44	3 330 618,55		0,10	
950	411 270,76	3 330 598,57		0,10	
1	411 299,88	3 330 592,74		0,10	
Вырез 1 из 9					
982	409 677,61	3 330 988,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
983	409 676,85	3 330 990,18		0,10	
984	409 674,97	3 330 989,42		0,10	
985	409 675,73	3 330 987,54		0,10	
982	409 677,61	3 330 988,31		0,10	
Вырез 2 из 9					

**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>
979	410 758,66	3 331 325,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
980	410 759,08	3 331 327,43		0,10	
981	410 754,29	3 331 328,33		0,10	
982	410 753,91	3 331 326,36		0,10	
979	410 758,66	3 331 325,45		0,10	
<b>Вырез 3 из 9</b>					
975	410 793,75	3 331 317,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
976	410 791,77	3 331 318,22		0,10	
977	410 792,19	3 331 320,20		0,10	
978	410 794,17	3 331 319,78		0,10	
975	410 793,75	3 331 317,80		0,10	
<b>Вырез 4 из 9</b>					
971	410 832,20	3 331 309,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
972	410 830,22	3 331 310,01		0,10	
973	410 830,64	3 331 311,99		0,10	
974	410 832,62	3 331 311,56		0,10	
971	410 832,20	3 331 309,58		0,10	
<b>Вырез 5 из 9</b>					
967	410 872,48	3 331 301,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
968	410 870,50	3 331 301,48		0,10	
969	410 870,92	3 331 303,46		0,10	
970	410 872,90	3 331 303,03		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>
967	410 872,48	3 331 301,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
<b>Вырез 6 из 9</b>					
963	411 148,55	3 330 651,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
964	411 148,99	3 330 653,61		0,10	
965	411 147,01	3 330 654,06		0,10	
966	411 146,57	3 330 652,09		0,10	
963	411 148,55	3 330 651,63		0,10	
<b>Вырез 7 из 9</b>					
959	411 169,99	3 330 646,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
960	411 170,45	3 330 648,61		0,10	
961	411 168,47	3 330 649,08		0,10	
962	411 168,01	3 330 647,11		0,10	
959	411 169,99	3 330 646,65		0,10	
<b>Вырез 8 из 9</b>					
955	411 211,04	3 330 637,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
956	411 211,50	3 330 639,04		0,10	
957	411 209,52	3 330 639,50		0,10	
958	411 209,06	3 330 637,54		0,10	
955	411 211,04	3 330 637,07		0,10	
<b>Вырез 9 из 9</b>					
951	411 246,79	3 330 628,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
952	411 247,24	3 330 630,84		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>
953	411 245,27	3 330 631,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
954	411 244,82	3 330 629,32		0,10	
951	411 246,79	3 330 628,87		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**

<b>1. Система координат</b> МСК-70, зона 3							
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—
<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>	<b>7</b>	<b>8</b>
—	—	—	—	—	—	—	—

57  
**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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