

АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА  
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.05.2024 г.

г.Новосибирск

№ 945-па

**Об установлении публичного сервитута в целях  
размещения линейных объектов системы газоснабжения**

На основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» (ИНН 7017203428, ОГРН 1087017002533), местонахождение: 630005, г. Новосибирск, ул.Фрунзе, д.124, в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация Новосибирского района Новосибирской области  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить схему расположения границ публичного сервитута согласно Приложению к настоящему постановлению.

2. Установить публичный сервитут сроком на 10 (десять) лет в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей «Распределительный газопровод в с.Береговое (код объекта ГРО\_54/ВП4)», в отношении:

- части земельного участка с кадастровым номером 54:19:000000:1113, местоположением: Новосибирская обл. р-н Новосибирский, площадью 1381 кв.м;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:19:050201:1028, местоположением: Новосибирская область, р-н Новосибирский, Боровской сельсовет, с.Береговое, площадью 147587 кв.м;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:19:000000:4345, местоположением: Новосибирская область, р-н Новосибирский, Боровской сельсовет, площадью 12951 кв.м;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:19:050201:939, местоположением: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Боровской сельсовет, с. Береговое, площадью 694 кв.м;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:19:050201:917, местоположением: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Боровской сельсовет, с. Береговое, площадью 252 кв.м;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:19:050201:921, местоположением: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Боровской сельсовет, с. Береговое, площадью 814 кв.м;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:19:050201:925, местоположением: Новосибирская область, Новосибирский район, МО Боровской сельсовет, с. Береговое, площадью 727 кв.м;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:19:050601:2394,



местоположением: Новосибирская область, р-н Новосибирский, МО Боровской сельсовет, площадью 4451 кв.м;

- части земельного участка с кадастровым номером 54:19:050601:1252, местоположением: обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, Боровской сельсовет, площадью 4849 кв.м;

- части земель кадастрового квартала 54:19:050201, местоположением: обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, Боровской сельсовет, площадью 14691 кв.м;

- части земель кадастрового квартала 54:19:050601, местоположением: обл. Новосибирская, р-н Новосибирский, Боровской сельсовет, площадью 44 кв.м.

3. Порядок и правила установления охранных зон объектов газоснабжения и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, осуществляется в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

4. Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, установлена в размере 0,01 процента кадастровой стоимости таких земельных участков за каждый год использования этих земельных участков пропорционально площади земельных участков в установленных границах публичного сервитута. Плата за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, кадастровая стоимость которых не определена, установлена в размере 0,01 процента среднего показателя кадастровой стоимости земельных участков по г.Новосибирску и Новосибирскому району Новосибирской области соответственно, за каждый год использования этих земель и земельных участков пропорционально площади земель и земельных участков в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут составляет 76 226 (Семьдесят шесть тысяч двести двадцать шесть) рублей 31 копейка и вносится обществом с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» единовременными платежами не позднее шести месяцев со дня издания настоящего постановления на следующие платежные реквизиты:

- 4 229 (Четыре тысячи двести двадцать девять) рублей 90 копеек на следующие платежные реквизиты: номер казначейского счета 40102810445370000043 в Сибирское ГУ Банка России//Управление Федерального Казначейства по Новосибирской области г. Новосибирск, БИК 015004950. Получатель: ИНН 5406300861, КПП 540601001, р/с 03100643000000015100, л/с 04513019910 администрация Новосибирского района Новосибирской области, ОКТМО 50640438, КБК 444 111 05313 05 0000 120;

- 23 (Двадцать три) рубля 97 копеек на следующие платежные реквизиты: Банк получателя: СИБИРСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ//УФК по Новосибирской области г.Новосибирск; Счет банка 40102810445370000043; БИК банка 015004950, Получатель: ИНН 5406214965, КПП 540601001; Управление Федерального казначейства по Новосибирской области (Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области); Счет получателя: 03100643000000015100, ОКТМО 50701000, КБК 120 1 11 05420 02 0000 120;



- 71 757 (Семьдесят одна тысяча семьсот пятьдесят семь) рублей 29 копеек на следующие платежные реквизиты: номер казначейского счета 40102810445370000043 в Сибирское ГУ Банка России//Управление Федерального Казначейства по Новосибирской области г.Новосибирск, БИК 015004950. Получатель: администрация Боровского сельсовета Новосибирского района новосибирской области ИНН 5433107465, КПП 543301001, р/с 03100643000000015100, ОКТМО 50640407;

- 158 (Сто пятьдесят восемь) рублей 63 копейки на следующие платежные реквизиты: номер казначейского счета 40102810445370000043 в Сибирское ГУ Банка России//Управление Федерального Казначейства по Новосибирской области г.Новосибирск, БИК 015004950. Получатель: ИНН 5406300861, КПП 540601001, р/с 03100643000000015100, л/с 04513019910 администрация Новосибирского района Новосибирской области, ОКТМО 50640438, КБК 444 111 05325 05 0000 120;

- 56 (Пятьдесят шесть) рублей 52 копейки на следующие платежные реквизиты: номер казначейского счета 03100643000000015100 в Сибирское ГУ Банка России//Управление Федерального Казначейства по Новосибирской области г.Новосибирск, БИК 015004950. Получатель: ИНН 5407063282, КПП 540701001 Управление Федерального Казначейства по Новосибирской области (Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Новосибирской области), ОКТМО 50 701 000, КБК 167 116 90010 01 6000 140.

5. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Томск» обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Администрации Новосибирского района Новосибирской области обеспечить проведение государственной регистрации публичного сервитута в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области.

7. Начальнику управления имущественных и земельных отношений администрации Новосибирского района Новосибирской области Соколовой Н.В. обеспечить размещение постановления на сайте администрации Новосибирского района Новосибирской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации Новосибирского района Новосибирской области Сергееву Т.Н.

Глава района

А.Г.Михайлов

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к постановлению администрации

Новосибирского района

Новосибирской области

от 15.05.2024 № 945-10-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервис для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод в с. Береговое»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано в таблице - объекте)

**Раздел 1**

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик
1	Местоположение объекта <b>3</b> Новосибирская область, Новосибирский р-н, Береговое с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР) 188 441 м² ± 80 м²
3	Плые характеристики объекта Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервис для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод в с. Береговое» Содержание описания использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервис для строительства линейного объекта: «Распределительный газопровод в с. Береговое», сроком на 10 лет Земельные участки, образующие зону или территорию: 54:19:000000:1113; 54:19:050201:1028; 54:19:000000:4345; 54:19:050201:939; 54:19:050201:917; 54:19:050201:921; 54:19:050201:925; 54:19:050601:2394; 54:19:050601:1252

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК НСО, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447 065,85	4 171 505,95		0,10	
2	447 063,98	4 171 507,83		0,10	
3	447 059,67	4 171 516,33		0,10	
4	447 053,85	4 171 522,29		0,10	
5	446 884,79	4 171 616,62		0,10	
6	446 848,01	4 171 606,18		0,10	
7	446 764,46	4 171 574,30		0,10	
8	446 728,37	4 171 561,70		0,10	
9	446 625,25	4 171 565,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
10	446 547,78	4 171 567,01		0,10	
11	446 538,97	4 171 568,54		0,10	
12	446 528,30	4 171 510,93		0,10	
13	446 521,88	4 171 473,15		0,10	
14	446 483,25	4 171 245,61		0,10	
15	446 442,85	4 171 007,61		0,10	
16	446 428,61	4 171 009,98		0,10	
17	446 420,97	4 170 964,12		0,10	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	446 432,82	4 170 962,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	446 419,84	4 170 888,63		0,10	
20	446 405,83	4 170 832,51		0,10	
21	446 407,21	4 170 832,15		0,10	
22	446 405,30	4 170 824,54		0,10	
23	446 407,18	4 170 824,09		0,10	
24	446 406,66	4 170 821,90		0,10	
25	446 398,20	4 170 771,50		0,10	
26	446 393,64	4 170 741,40		0,10	
27	446 392,86	4 170 736,48		0,10	
28	446 387,08	4 170 698,16		0,10	
29	446 386,35	4 170 693,22		0,10	
30	446 383,83	4 170 676,60		0,10	
31	446 382,41	4 170 667,62		0,10	
32	446 377,09	4 170 632,04		0,10	
33	446 376,35	4 170 627,24		0,10	
34	446 371,77	4 170 596,88		0,10	
35	446 370,19	4 170 584,02	0,10		
36	446 369,56	4 170 579,08	0,10		
37	446 368,03	4 170 566,42	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	446 364,93	4 170 552,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	446 363,87	4 170 547,95		0,10	
40	446 355,65	4 170 511,61		0,10	
41	446 354,58	4 170 506,74		0,10	
42	446 345,09	4 170 464,72		0,10	
43	446 343,83	4 170 459,05		0,10	
44	446 336,12	4 170 424,92		0,10	
45	446 335,04	4 170 420,05		0,10	
46	446 323,66	4 170 369,54		0,10	
47	446 322,33	4 170 363,67		0,10	
48	446 332,09	4 170 361,47		0,10	
49	446 332,30	4 170 362,42		0,10	
50	446 344,13	4 170 359,68		0,10	
51	446 346,67	4 170 356,90		0,10	
52	446 346,96	4 170 357,56		0,10	
53	446 347,31	4 170 357,80		0,10	
54	446 348,23	4 170 359,58		0,10	
55	446 354,55	4 170 363,05	0,10		
56	446 349,43	4 170 368,72	0,10		
57	446 334,50	4 170 372,17	0,10		



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	446 343,71	4 170 413,01		0,10	
59	446 348,85	4 170 411,87		0,10	
60	446 354,84	4 170 402,01		0,10	
61	446 358,27	4 170 415,65		0,10	
62	446 355,19	4 170 420,71		0,10	
63	446 345,90	4 170 422,76		0,10	
64	446 352,68	4 170 452,80		0,10	
65	446 365,92	4 170 449,87		0,10	
66	446 367,00	4 170 455,26		0,10	
67	446 367,05	4 170 456,51		0,10	
68	446 373,89	4 170 487,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	446 374,36	4 170 487,46		0,10	
70	446 377,78	4 170 508,32		0,10	
71	446 378,57	4 170 512,92		0,10	
72	446 375,91	4 170 513,67		0,10	
73	446 378,85	4 170 532,09		0,10	
74	446 379,33	4 170 535,44		0,10	
75	446 380,88	4 170 544,84		0,10	
76	446 383,21	4 170 560,10		0,10	
77	446 384,12	4 170 566,01		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	446 383,72	4 170 566,06		0,10	
79	446 384,26	4 170 568,71		0,10	
80	446 384,98	4 170 572,71		0,10	
81	446 391,14	4 170 572,07		0,10	
82	446 420,52	4 170 569,16		0,10	
83	446 422,25	4 170 568,92		0,10	
84	446 426,08	4 170 568,88		0,10	
85	446 426,20	4 170 570,95		0,10	
86	446 430,37	4 170 570,71		0,10	
87	446 432,90	4 170 570,66		0,10	
88	446 437,81	4 170 570,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	446 438,35	4 170 570,13		0,10	
90	446 438,67	4 170 571,99		0,10	
91	446 454,24	4 170 569,32		0,10	
92	446 454,06	4 170 567,69		0,10	
93	446 454,44	4 170 567,64		0,10	
94	446 464,12	4 170 565,93		0,10	
95	446 468,89	4 170 565,08		0,10	
96	446 473,37	4 170 564,39		0,10	
97	446 480,45	4 170 562,46		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	446 484,35	4 170 562,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	446 487,24	4 170 561,70		0,10	
100	446 492,48	4 170 560,85		0,10	
101	446 499,29	4 170 559,76		0,10	
102	446 506,25	4 170 558,54		0,10	
103	446 512,15	4 170 557,66		0,10	
104	446 528,79	4 170 555,23		0,10	
105	446 532,83	4 170 554,52		0,10	
106	446 537,91	4 170 553,89		0,10	
107	446 550,52	4 170 551,73		0,10	
108	446 559,10	4 170 550,37		0,10	
109	446 563,23	4 170 549,61		0,10	
110	446 566,37	4 170 549,30		0,10	
111	446 603,05	4 170 541,87		0,10	
112	446 602,60	4 170 539,00		0,10	
113	446 604,31	4 170 538,69		0,10	
114	446 598,31	4 170 502,73		0,10	
115	446 593,75	4 170 474,16	0,10		
116	446 589,01	4 170 444,54	0,10		
117	446 586,17	4 170 444,96	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	446 583,06	4 170 428,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	446 583,35	4 170 428,10		0,10	
120	446 587,04	4 170 427,79		0,10	
121	446 592,56	4 170 427,31		0,10	
122	446 591,74	4 170 397,20		0,10	
123	446 587,50	4 170 360,21		0,10	
124	446 585,09	4 170 360,48		0,10	
125	446 575,36	4 170 322,31		0,10	
126	446 564,17	4 170 325,26		0,10	
127	446 563,54	4 170 322,30		0,10	
128	446 563,04	4 170 322,41		0,10	
129	446 561,81	4 170 317,14		0,10	
130	446 561,03	4 170 317,33		0,10	
131	446 557,09	4 170 307,60		0,10	
132	446 561,23	4 170 306,25		0,10	
133	446 555,67	4 170 272,27		0,10	
134	446 558,37	4 170 268,45		0,10	
135	446 557,50	4 170 261,69	0,10		
136	446 563,25	4 170 260,20	0,10		
137	446 567,31	4 170 237,67	0,10		



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	446 570,05	4 170 222,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
139	446 571,84	4 170 218,99		0,10	
140	446 576,42	4 170 210,10		0,10	
141	446 578,83	4 170 205,41		0,10	
142	446 637,76	4 170 167,50		0,10	
143	446 665,25	4 170 150,89		0,10	
144	446 669,07	4 170 148,54		0,10	
145	446 709,53	4 170 124,13		0,10	
146	446 730,15	4 170 111,67		0,10	
147	446 760,08	4 170 097,77		0,10	
148	446 794,98	4 170 081,57		0,10	
149	446 835,17	4 170 065,28		0,10	
150	446 848,64	4 170 074,22		0,10	
151	446 851,86	4 170 089,49		0,10	
152	446 853,74	4 170 098,96		0,10	
153	446 856,80	4 170 113,39		0,10	
154	446 863,26	4 170 117,28		0,10	
155	446 863,73	4 170 122,26	0,10		
156	446 866,18	4 170 141,58	0,10		
157	446 869,00	4 170 164,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	446 872,76	4 170 190,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
159	446 874,54	4 170 200,94		0,10	
160	446 875,47	4 170 205,10		0,10	
161	446 872,18	4 170 208,27		0,10	
162	446 873,86	4 170 217,02		0,10	
163	446 876,67	4 170 232,53		0,10	
164	446 880,05	4 170 251,04		0,10	
165	446 882,97	4 170 268,03		0,10	
166	446 883,65	4 170 275,01		0,10	
167	446 883,79	4 170 275,52		0,10	
168	446 883,11	4 170 275,67		0,10	
169	446 884,33	4 170 282,24		0,10	
170	446 889,45	4 170 281,30		0,10	
171	446 892,30	4 170 292,33		0,10	
172	446 893,98	4 170 298,84		0,10	
173	446 894,71	4 170 302,37		0,10	
174	446 895,46	4 170 305,60		0,10	
175	446 896,15	4 170 309,74	0,10		
176	446 896,82	4 170 314,78	0,10		
177	446 894,37	4 170 315,51	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	446 894,42	4 170 315,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	446 896,26	4 170 327,64		0,10	
180	446 897,60	4 170 333,57		0,10	
181	446 898,24	4 170 339,90		0,10	
182	446 903,23	4 170 369,04		0,10	
183	446 903,61	4 170 368,96		0,10	
184	446 907,36	4 170 387,00		0,10	
185	446 907,59	4 170 388,03		0,10	
186	446 909,21	4 170 387,68		0,10	
187	446 910,24	4 170 392,03		0,10	
188	446 911,26	4 170 396,96		0,10	
189	446 914,37	4 170 412,17		0,10	
190	446 916,59	4 170 423,75		0,10	
191	446 914,59	4 170 424,21		0,10	
192	446 915,72	4 170 431,47		0,10	
193	446 918,03	4 170 431,00		0,10	
194	446 919,34	4 170 437,73		0,10	
195	446 921,91	4 170 450,88	0,10		
196	446 922,18	4 170 452,15	0,10		
197	446 918,97	4 170 452,92	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
198	446 919,97	4 170 458,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	446 923,03	4 170 457,41		0,10	
200	446 924,13	4 170 461,50		0,10	
201	446 924,74	4 170 463,46		0,10	
202	446 929,53	4 170 487,23		0,10	
203	446 945,01	4 170 483,20		0,10	
204	446 947,45	4 170 482,67		0,10	
205	446 953,96	4 170 481,24		0,10	
206	446 965,06	4 170 478,03		0,10	
207	446 967,33	4 170 477,14		0,10	
208	446 986,67	4 170 472,68		0,10	
209	446 991,94	4 170 471,63		0,10	
210	447 034,07	4 170 463,12		0,10	
211	447 049,07	4 170 460,09		0,10	
212	447 044,08	4 170 436,09		0,10	
213	447 033,39	4 170 438,16		0,10	
214	447 032,58	4 170 432,85		0,10	
215	447 032,52	4 170 420,34	0,10		
216	447 028,21	4 170 404,26	0,10		
217	447 026,12	4 170 393,96	0,10		



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
218	447 023,94	4 170 386,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	447 021,72	4 170 370,41		0,10	
220	447 017,49	4 170 341,17		0,10	
221	447 011,98	4 170 313,38		0,10	
222	447 005,21	4 170 283,89		0,10	
223	446 994,50	4 170 286,34		0,10	
224	446 996,51	4 170 279,01		0,10	
225	447 002,68	4 170 277,35		0,10	
226	446 998,81	4 170 258,31		0,10	
227	446 998,74	4 170 257,95		0,10	
228	446 999,25	4 170 257,86		0,10	
229	446 993,74	4 170 228,30		0,10	
230	447 003,48	4 170 226,45		0,10	
231	446 997,18	4 170 197,22		0,10	
232	446 991,92	4 170 173,25		0,10	
233	446 988,24	4 170 148,48		0,10	
234	446 985,64	4 170 148,87		0,10	
235	446 982,24	4 170 131,85		0,10	
236	446 967,47	4 170 110,94		0,10	
237	446 961,21	4 170 101,94		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
238	446 969,39	4 170 096,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	446 976,26	4 170 091,41		0,10	
240	446 976,08	4 170 072,79		0,10	
241	446 980,12	4 170 072,75		0,10	
242	446 981,25	4 170 077,69		0,10	
243	446 987,58	4 170 105,46		0,10	
244	446 983,96	4 170 105,41		0,10	
245	446 971,69	4 170 105,23		0,10	
246	446 986,05	4 170 124,82		0,10	
247	446 998,22	4 170 166,13		0,10	
248	447 003,89	4 170 195,58		0,10	
249	447 009,58	4 170 225,04		0,10	
250	447 016,41	4 170 273,66		0,10	
251	447 027,42	4 170 325,49		0,10	
252	447 029,79	4 170 336,65		0,10	
253	447 029,46	4 170 353,95		0,10	
254	447 053,29	4 170 458,40		0,10	
255	447 061,16	4 170 456,78		0,10	
256	447 062,99	4 170 465,70		0,10	
257	447 056,77	4 170 467,08		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
258	447 061,38	4 170 486,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
259	447 064,30	4 170 499,22		0,10	
260	447 070,29	4 170 528,64		0,10	
261	447 072,19	4 170 538,16		0,10	
262	447 077,00	4 170 562,29		0,10	
263	447 082,03	4 170 587,32		0,10	
264	447 081,20	4 170 587,46		0,10	
265	447 081,90	4 170 591,61		0,10	
266	447 082,86	4 170 591,46		0,10	
267	447 088,04	4 170 617,33		0,10	
268	447 090,89	4 170 648,50		0,10	
269	447 097,31	4 170 674,46		0,10	
270	447 097,84	4 170 674,34		0,10	
271	447 098,52	4 170 676,96		0,10	
272	447 099,22	4 170 680,39		0,10	
273	447 100,87	4 170 685,63		0,10	
274	447 102,83	4 170 694,74		0,10	
275	447 102,98	4 170 695,79		0,10	
276	447 104,31	4 170 701,32		0,10	
277	447 105,21	4 170 705,59		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
278	447 106,67	4 170 713,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
279	447 110,86	4 170 735,67		0,10	
280	447 113,57	4 170 747,45		0,10	
281	447 117,64	4 170 765,24		0,10	
282	447 123,86	4 170 794,60		0,10	
283	447 125,86	4 170 794,13		0,10	
284	447 129,84	4 170 809,58		0,10	
285	447 141,24	4 170 806,64		0,10	
286	447 140,13	4 170 802,34		0,10	
287	447 181,14	4 170 792,14		0,10	
288	447 210,31	4 170 786,34		0,10	
289	447 209,64	4 170 782,95		0,10	
290	447 208,65	4 170 778,15		0,10	
291	447 208,69	4 170 778,15		0,10	
292	447 198,94	4 170 729,06		0,10	
293	447 198,92	4 170 729,07		0,10	
294	447 197,97	4 170 724,18		0,10	
295	447 196,80	4 170 718,26		0,10	
296	447 205,06	4 170 716,62		0,10	
297	447 206,27	4 170 722,55		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
298	447 211,80	4 170 752,31		0,10	
299	447 217,96	4 170 781,34		0,10	
300	447 223,24	4 170 807,74		0,10	
301	447 228,08	4 170 835,45		0,10	
302	447 232,92	4 170 861,84		0,10	
303	447 238,63	4 170 890,87		0,10	
304	447 244,71	4 170 920,79		0,10	
305	447 236,26	4 170 922,37		0,10	
306	447 237,30	4 170 934,59		0,10	
307	447 241,29	4 170 981,38		0,10	
308	447 245,22	4 170 983,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
309	447 260,60	4 171 076,99		0,10	
310	447 330,90	4 171 284,18		0,10	
311	447 342,54	4 171 358,59		0,10	
312	447 340,53	4 171 378,58		0,10	
313	447 340,50	4 171 378,76		0,10	
314	447 351,88	4 171 380,68		0,10	
315	447 460,53	4 171 383,39		0,10	
316	447 460,28	4 171 393,39		0,10	
317	447 350,91	4 171 390,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
318	447 337,55	4 171 388,40		0,10	
319	447 336,24	4 171 396,11		0,10	
320	447 331,95	4 171 421,45		0,10	
321	447 322,30	4 171 419,80		0,10	
322	447 265,58	4 171 415,87		0,10	
323	447 238,83	4 171 420,72		0,10	
324	447 121,92	4 171 484,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
325	447 090,34	4 171 495,42		0,10	
326	447 089,82	4 171 495,59		0,10	
327	447 088,34	4 171 495,35		0,10	
328	447 081,54	4 171 496,44		0,10	
329	447 078,97	4 171 496,85		0,10	
330	447 070,71	4 171 501,07		0,10	
1	447 065,85	4 171 505,95		0,10	
Вырез 1 из 10					
331	446 927,20	4 171 583,87		0,10	
332	446 918,37	4 171 586,33		0,10	
333	446 883,54	4 171 605,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	446 851,17	4 171 596,68		0,10	
335	446 767,89	4 171 564,91		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
336	446 729,90	4 171 551,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
337	446 629,83	4 171 553,22		0,10	
338	446 625,46	4 171 534,04		0,10	
339	446 617,38	4 171 536,60		0,10	
340	446 601,66	4 171 541,19		0,10	
341	446 596,86	4 171 542,17		0,10	
342	446 589,48	4 171 542,96		0,10	
343	446 580,31	4 171 542,48		0,10	
344	446 572,92	4 171 542,55		0,10	
345	446 557,83	4 171 543,11		0,10	
346	446 552,86	4 171 543,84		0,10	
347	446 550,73	4 171 531,16		0,10	
348	446 548,31	4 171 521,39		0,10	
349	446 546,07	4 171 521,94		0,10	
350	446 544,64	4 171 516,16		0,10	
351	446 545,35	4 171 515,99		0,10	
352	446 541,35	4 171 500,04		0,10	
353	446 540,43	4 171 496,10		0,10	
354	446 538,72	4 171 464,35		0,10	
355	446 534,62	4 171 441,52	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
356	446 534,18	4 171 436,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
357	446 534,73	4 171 436,26		0,10	
358	446 529,68	4 171 414,51		0,10	
359	446 528,34	4 171 406,70		0,10	
360	446 528,12	4 171 400,77		0,10	
361	446 527,12	4 171 399,75		0,10	
362	446 522,45	4 171 371,01		0,10	
363	446 521,97	4 171 367,83		0,10	
364	446 520,32	4 171 357,86		0,10	
365	446 515,90	4 171 330,82		0,10	
366	446 514,50	4 171 323,50		0,10	
367	446 513,39	4 171 317,75		0,10	
368	446 515,94	4 171 317,26		0,10	
369	446 511,78	4 171 297,20		0,10	
370	446 511,06	4 171 292,79		0,10	
371	446 510,03	4 171 288,19		0,10	
372	446 508,57	4 171 280,00		0,10	
373	446 504,62	4 171 258,37		0,10	
374	446 499,12	4 171 228,14		0,10	
375	446 499,08	4 171 226,28	0,10		



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
376	446 499,19	4 171 221,92		0,10	
377	446 498,40	4 171 218,99		0,10	
378	446 494,83	4 171 196,16		0,10	
379	446 490,55	4 171 169,31		0,10	
380	446 489,17	4 171 161,36		0,10	
381	446 486,07	4 171 142,59		0,10	
382	446 481,30	4 171 143,19		0,10	
383	446 479,80	4 171 134,47		0,10	
384	446 481,93	4 171 134,10		0,10	
385	446 479,88	4 171 122,25		0,10	
386	446 482,02	4 171 121,69		0,10	
387	446 480,44	4 171 109,39		0,10	
388	446 479,13	4 171 098,44		0,10	
389	446 477,03	4 171 085,40		0,10	
390	446 474,28	4 171 068,02		0,10	
391	446 472,77	4 171 059,22		0,10	
392	446 469,30	4 171 039,50		0,10	
393	446 468,97	4 171 035,61		0,10	
394	446 467,94	4 171 030,30		0,10	
395	446 467,12	4 171 026,88		0,10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
396	446 464,20	4 171 008,83		0,10	
397	446 463,94	4 171 005,55		0,10	
398	446 458,63	4 170 979,93		0,10	
399	446 469,54	4 170 977,51		0,10	
400	446 507,40	4 170 970,72		0,10	
401	446 507,79	4 170 972,45		0,10	
402	446 510,37	4 170 972,05		0,10	
403	446 510,92	4 170 975,44		0,10	
404	446 524,18	4 170 972,55		0,10	
405	446 524,12	4 170 971,53		0,10	
406	446 547,33	4 170 967,49		0,10	
407	446 548,12	4 170 967,38		0,10	
408	446 556,08	4 170 966,09		0,10	
409	446 565,99	4 170 964,28		0,10	
410	446 566,21	4 170 963,45		0,10	
411	446 574,66	4 170 962,15		0,10	
412	446 578,27	4 170 961,68		0,10	
413	446 582,15	4 170 983,10		0,10	
414	446 583,54	4 170 990,79		0,10	
415	446 585,75	4 171 004,63		0,10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
416	446 582,82	4 171 005,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
417	446 586,06	4 171 025,98		0,10	
418	446 587,91	4 171 032,82		0,10	
419	446 589,14	4 171 043,93		0,10	
420	446 590,99	4 171 052,52		0,10	
421	446 592,44	4 171 062,22		0,10	
422	446 594,16	4 171 072,10		0,10	
423	446 595,23	4 171 079,97		0,10	
424	446 595,95	4 171 086,33		0,10	
425	446 596,42	4 171 086,31		0,10	
426	446 597,15	4 171 090,56		0,10	
427	446 598,00	4 171 098,46		0,10	
428	446 600,04	4 171 110,59		0,10	
429	446 601,84	4 171 122,23		0,10	
430	446 602,44	4 171 125,69		0,10	
431	446 604,96	4 171 141,69		0,10	
432	446 605,76	4 171 155,39		0,10	
433	446 606,16	4 171 157,65		0,10	
434	446 611,03	4 171 156,98		0,10	
435	446 611,34	4 171 159,36	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
436	446 612,24	4 171 163,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	446 613,34	4 171 163,69		0,10	
438	446 616,27	4 171 184,13		0,10	
439	446 616,86	4 171 187,78		0,10	
440	446 618,21	4 171 195,44		0,10	
441	446 616,61	4 171 195,63		0,10	
442	446 617,32	4 171 199,92		0,10	
443	446 603,76	4 171 202,41		0,10	
444	446 606,54	4 171 212,93		0,10	
445	446 621,73	4 171 209,73		0,10	
446	446 624,80	4 171 226,46		0,10	
447	446 626,81	4 171 228,54		0,10	
448	446 627,74	4 171 232,64		0,10	
449	446 629,45	4 171 242,05		0,10	
450	446 630,37	4 171 250,75		0,10	
451	446 623,14	4 171 252,24		0,10	
452	446 626,23	4 171 270,64		0,10	
453	446 626,92	4 171 278,41		0,10	
454	446 627,93	4 171 284,24		0,10	
455	446 628,66	4 171 289,83	0,10		



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
456	446 632,41	4 171 310,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
457	446 633,42	4 171 310,48		0,10	
458	446 634,90	4 171 318,86		0,10	
459	446 636,93	4 171 330,98		0,10	
460	446 638,33	4 171 344,52		0,10	
461	446 639,36	4 171 351,21		0,10	
462	446 640,56	4 171 359,04		0,10	
463	446 641,13	4 171 362,59		0,10	
464	446 641,12	4 171 363,49		0,10	
465	446 641,55	4 171 366,04		0,10	
466	446 642,35	4 171 373,86		0,10	
467	446 643,93	4 171 380,91		0,10	
468	446 644,73	4 171 386,24		0,10	
469	446 644,96	4 171 387,37		0,10	
470	446 646,00	4 171 393,09		0,10	
471	446 647,09	4 171 399,85	0,10		
472	446 648,18	4 171 406,57	0,10		
473	446 649,02	4 171 412,45	0,10		
474	446 649,63	4 171 415,77	0,10		
475	446 652,43	4 171 431,84	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
476	446 658,81	4 171 430,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
477	446 659,07	4 171 430,59		0,10	
478	446 660,14	4 171 434,53		0,10	
479	446 663,14	4 171 461,46		0,10	
480	446 663,94	4 171 477,57		0,10	
481	446 667,25	4 171 490,52		0,10	
482	446 682,12	4 171 487,01		0,10	
483	446 689,27	4 171 518,25		0,10	
484	446 679,52	4 171 520,67		0,10	
485	446 680,54	4 171 525,27		0,10	
486	446 682,12	4 171 531,86		0,10	
487	446 690,19	4 171 536,83		0,10	
488	446 700,14	4 171 535,87		0,10	
489	446 698,57	4 171 507,25		0,10	
490	446 693,17	4 171 493,55		0,10	
491	446 683,53	4 171 464,93	0,10		
492	446 680,25	4 171 454,36	0,10		
493	446 672,14	4 171 427,97	0,10		
494	446 666,48	4 171 403,70	0,10		
495	446 665,61	4 171 398,79	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
496	446 662,94	4 171 383,07		0,10	
497	446 661,68	4 171 376,66		0,10	
498	446 665,74	4 171 375,60		0,10	
499	446 661,11	4 171 354,86		0,10	
500	446 662,40	4 171 352,90		0,10	
501	446 661,03	4 171 346,70		0,10	
502	446 659,23	4 171 339,03		0,10	
503	446 658,54	4 171 335,56		0,10	
504	446 658,10	4 171 332,84		0,10	
505	446 657,19	4 171 326,57		0,10	
506	446 653,49	4 171 309,07		0,10	
507	446 652,66	4 171 302,52		0,10	
508	446 649,67	4 171 303,11		0,10	
509	446 649,27	4 171 301,06		0,10	
510	446 651,78	4 171 300,56		0,10	
511	446 651,34	4 171 298,29		0,10	
512	446 650,79	4 171 296,25		0,10	
513	446 649,91	4 171 291,51		0,10	
514	446 646,85	4 171 274,42		0,10	
515	446 645,89	4 171 270,01		0,10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
516	446 644,14	4 171 266,38		0,10	
517	446 641,30	4 171 251,72		0,10	
518	446 639,78	4 171 242,93		0,10	
519	446 634,63	4 171 208,17		0,10	
520	446 636,52	4 171 196,17		0,10	
521	446 634,37	4 171 179,72		0,10	
522	446 629,40	4 171 154,49		0,10	
523	446 626,74	4 171 154,91		0,10	
524	446 624,94	4 171 143,42		0,10	
525	446 628,14	4 171 142,92		0,10	
526	446 627,67	4 171 137,84		0,10	
527	446 626,13	4 171 130,10		0,10	
528	446 622,73	4 171 130,61		0,10	
529	446 621,68	4 171 122,62		0,10	
530	446 620,70	4 171 119,34		0,10	
531	446 617,59	4 171 102,71		0,10	
532	446 615,94	4 171 095,11		0,10	
533	446 614,65	4 171 086,30		0,10	
534	446 611,72	4 171 070,39		0,10	
535	446 610,71	4 171 070,48		0,10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
536	446 605,83	4 171 041,47		0,10	
537	446 599,08	4 171 016,46		0,10	
538	446 609,61	4 171 014,04		0,10	
539	446 607,62	4 171 004,29		0,10	
540	446 599,43	4 171 006,16		0,10	
541	446 597,50	4 170 995,47		0,10	
542	446 594,89	4 170 995,76		0,10	
543	446 594,17	4 170 995,32		0,10	
544	446 590,23	4 170 965,05		0,10	
545	446 591,13	4 170 960,20		0,10	
546	446 600,08	4 170 958,32		0,10	
547	446 626,03	4 170 952,54		0,10	
548	446 626,21	4 170 953,59		0,10	
549	446 632,10	4 170 952,37		0,10	
550	446 636,76	4 170 951,53		0,10	
551	446 642,47	4 170 950,58		0,10	
552	446 642,22	4 170 949,00		0,10	
553	446 642,96	4 170 948,86		0,10	
554	446 671,69	4 170 943,39		0,10	
555	446 672,63	4 170 947,52		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
556	446 675,04	4 170 962,27		0,10	
557	446 676,47	4 170 972,08		0,10	
558	446 680,13	4 170 990,43		0,10	
559	446 680,80	4 170 994,04		0,10	
560	446 681,43	4 170 998,42		0,10	
561	446 682,20	4 170 998,23		0,10	
562	446 685,63	4 171 017,22		0,10	
563	446 687,93	4 171 029,97		0,10	
564	446 692,26	4 171 057,28		0,10	
565	446 693,31	4 171 066,74		0,10	
566	446 694,36	4 171 072,94		0,10	
567	446 695,14	4 171 077,89		0,10	
568	446 694,63	4 171 078,01		0,10	
569	446 696,70	4 171 089,40		0,10	
570	446 697,54	4 171 091,64		0,10	
571	446 698,08	4 171 097,56		0,10	
572	446 701,36	4 171 097,08		0,10	
573	446 702,26	4 171 103,30		0,10	
574	446 699,10	4 171 103,75		0,10	
575	446 699,26	4 171 105,22		0,10	

Метод спутниковых  
геодезических измерений  
(определений)



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
576	446 699,83	4 171 108,47		0,10	
577	446 702,23	4 171 123,34		0,10	
578	446 703,76	4 171 132,86		0,10	
579	446 704,65	4 171 139,44		0,10	
580	446 704,99	4 171 141,47		0,10	
581	446 705,68	4 171 144,85		0,10	
582	446 706,67	4 171 151,37		0,10	
583	446 706,76	4 171 151,70		0,10	
584	446 709,41	4 171 169,90		0,10	
585	446 710,10	4 171 174,44		0,10	
586	446 711,27	4 171 183,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	446 712,70	4 171 193,15		0,10	
588	446 715,11	4 171 192,78		0,10	
589	446 717,98	4 171 208,04		0,10	
590	446 720,55	4 171 221,82		0,10	
591	446 720,84	4 171 221,76		0,10	
592	446 721,32	4 171 223,98		0,10	
593	446 721,08	4 171 224,04		0,10	
594	446 724,32	4 171 240,81		0,10	
595	446 722,30	4 171 241,10		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
596	446 722,70	4 171 247,35		0,10	
597	446 723,49	4 171 250,74		0,10	
598	446 726,51	4 171 268,56		0,10	
599	446 727,29	4 171 273,61		0,10	
600	446 727,50	4 171 275,76		0,10	
601	446 729,13	4 171 284,58		0,10	
602	446 728,78	4 171 284,64		0,10	
603	446 729,64	4 171 289,31		0,10	
604	446 731,13	4 171 299,95		0,10	
605	446 731,90	4 171 304,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
606	446 733,80	4 171 315,54		0,10	
607	446 735,59	4 171 322,13		0,10	
608	446 736,36	4 171 327,78		0,10	
609	446 737,67	4 171 327,52		0,10	
610	446 738,24	4 171 330,45		0,10	
611	446 736,58	4 171 330,77		0,10	
612	446 737,09	4 171 333,40		0,10	
613	446 738,78	4 171 340,82		0,10	
614	446 742,14	4 171 363,04		0,10	
615	446 742,61	4 171 366,13		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
616	446 745,27	4 171 380,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
617	446 746,26	4 171 386,34		0,10	
618	446 746,68	4 171 388,72		0,10	
619	446 748,48	4 171 400,10		0,10	
620	446 744,75	4 171 400,91		0,10	
621	446 746,42	4 171 417,35		0,10	
622	446 767,48	4 171 412,50		0,10	
623	446 780,09	4 171 426,70		0,10	
624	446 796,91	4 171 423,20		0,10	
625	446 841,38	4 171 410,59		0,10	
626	446 841,38	4 171 408,40		0,10	
627	446 843,58	4 171 408,40		0,10	
628	446 843,58	4 171 410,59		0,10	
629	446 870,00	4 171 406,28		0,10	
630	446 925,35	4 171 393,47		0,10	
631	446 923,88	4 171 389,45	0,10		
632	446 922,57	4 171 385,57	0,10		
633	446 918,53	4 171 373,41	0,10		
634	446 917,80	4 171 370,13	0,10		
635	446 911,44	4 171 344,14	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
636	446 911,09	4 171 342,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
637	446 908,79	4 171 333,11		0,10	
638	446 906,15	4 171 333,75		0,10	
639	446 901,57	4 171 314,50		0,10	
640	446 903,97	4 171 313,86		0,10	
641	446 898,15	4 171 288,77		0,10	
642	446 891,28	4 171 259,55		0,10	
643	446 883,92	4 171 224,93		0,10	
644	446 878,51	4 171 202,64		0,10	
645	446 877,99	4 171 202,78		0,10	
646	446 873,55	4 171 186,28		0,10	
647	446 872,00	4 171 180,74		0,10	
648	446 869,86	4 171 173,41		0,10	
649	446 862,66	4 171 144,42		0,10	
650	446 856,98	4 171 114,93		0,10	
651	446 848,57	4 171 069,04	0,10		
652	446 845,67	4 171 051,65	0,10		
653	446 844,14	4 171 042,88	0,10		
654	446 843,57	4 171 038,18	0,10		
655	446 842,01	4 171 035,08	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
656	446 838,42	4 171 018,87		0,10	
657	446 839,86	4 171 018,47		0,10	
658	446 838,73	4 171 011,03		0,10	
659	446 838,50	4 171 009,98		0,10	
660	446 836,79	4 171 001,39		0,10	
661	446 835,78	4 170 995,52		0,10	
662	446 834,32	4 170 984,71		0,10	
663	446 832,93	4 170 976,80		0,10	
664	446 831,52	4 170 968,36		0,10	
665	446 834,30	4 170 967,95		0,10	
666	446 831,79	4 170 960,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	446 825,64	4 170 960,98		0,10	
668	446 821,88	4 170 961,77		0,10	
669	446 816,47	4 170 932,83		0,10	
670	446 820,26	4 170 932,00		0,10	
671	446 818,72	4 170 923,86		0,10	
672	446 814,89	4 170 924,59		0,10	
673	446 813,31	4 170 916,35		0,10	
674	446 820,59	4 170 914,95		0,10	
675	446 820,77	4 170 915,92		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
676	446 826,83	4 170 914,75		0,10	
677	446 827,09	4 170 916,34		0,10	
678	446 831,86	4 170 915,54		0,10	
679	446 831,66	4 170 914,32		0,10	
680	446 841,47	4 170 912,76		0,10	
681	446 841,66	4 170 913,89		0,10	
682	446 851,58	4 170 912,59		0,10	
683	446 855,96	4 170 911,86		0,10	
684	446 872,49	4 170 909,03		0,10	
685	446 880,00	4 170 907,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
686	446 884,04	4 170 907,49		0,10	
687	446 896,04	4 170 905,28		0,10	
688	446 900,96	4 170 903,99		0,10	
689	446 913,25	4 170 901,98		0,10	
690	446 913,89	4 170 905,19		0,10	
691	446 922,14	4 170 903,65		0,10	
692	446 924,70	4 170 903,18		0,10	
693	446 924,81	4 170 903,77		0,10	
694	446 938,92	4 170 901,29		0,10	
695	446 948,29	4 170 899,73		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
696	446 952,61	4 170 898,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
697	446 957,00	4 170 898,09		0,10	
698	446 962,69	4 170 897,13		0,10	
699	446 962,44	4 170 894,90		0,10	
700	446 997,60	4 170 889,66		0,10	
701	447 003,30	4 170 915,36		0,10	
702	447 002,20	4 170 915,59		0,10	
703	447 002,90	4 170 918,88		0,10	
704	447 001,08	4 170 919,27		0,10	
705	447 002,24	4 170 926,08		0,10	
706	447 003,76	4 170 925,82		0,10	
707	447 005,91	4 170 937,39		0,10	
708	447 007,76	4 170 937,05		0,10	
709	447 008,45	4 170 939,96		0,10	
710	447 007,32	4 170 940,17		0,10	
711	447 008,22	4 170 944,68	0,10		
712	447 008,58	4 170 946,47	0,10		
713	447 008,88	4 170 946,41	0,10		
714	447 009,36	4 170 948,81	0,10		
715	447 010,16	4 170 952,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
716	447 011,70	4 170 961,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
717	447 014,44	4 170 961,03		0,10	
718	447 014,49	4 170 961,26		0,10	
719	447 015,59	4 170 966,54		0,10	
720	447 012,17	4 170 967,28		0,10	
721	447 014,04	4 170 975,85		0,10	
722	447 016,58	4 170 975,29		0,10	
723	447 017,10	4 170 976,64		0,10	
724	447 020,82	4 170 992,95		0,10	
725	447 018,02	4 170 993,66		0,10	
726	447 019,65	4 170 997,79		0,10	
727	447 019,73	4 170 998,10		0,10	
728	447 020,72	4 171 002,96		0,10	
729	447 022,58	4 171 009,47		0,10	
730	447 022,75	4 171 010,49		0,10	
731	447 022,77	4 171 011,76	0,10		
732	447 025,05	4 171 023,79	0,10		
733	447 025,57	4 171 024,77	0,10		
734	447 026,32	4 171 027,53	0,10		
735	447 026,39	4 171 028,81	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
736	447 027,25	4 171 028,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
737	447 028,39	4 171 032,88		0,10	
738	447 029,92	4 171 039,33		0,10	
739	447 030,86	4 171 043,36		0,10	
740	447 034,15	4 171 058,10		0,10	
741	447 034,61	4 171 060,60		0,10	
742	447 035,19	4 171 062,98		0,10	
743	447 039,43	4 171 084,00		0,10	
744	447 039,59	4 171 086,39		0,10	
745	447 039,91	4 171 089,97		0,10	
746	447 040,85	4 171 093,16		0,10	
747	447 045,94	4 171 117,69		0,10	
748	447 048,88	4 171 133,37		0,10	
749	447 047,71	4 171 133,57		0,10	
750	447 047,97	4 171 135,09		0,10	
751	447 045,56	4 171 135,64	0,10		
752	447 046,12	4 171 141,38	0,10		
753	447 049,32	4 171 140,51	0,10		
754	447 052,22	4 171 139,88	0,10		
755	447 053,37	4 171 145,22	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
756	447 051,97	4 171 147,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
757	447 055,27	4 171 161,79		0,10	
758	447 056,43	4 171 166,11		0,10	
759	447 057,47	4 171 171,41		0,10	
760	447 059,72	4 171 180,64		0,10	
761	447 060,72	4 171 185,70		0,10	
762	447 064,18	4 171 199,16		0,10	
763	447 064,51	4 171 200,55		0,10	
764	447 065,42	4 171 206,48		0,10	
765	447 072,18	4 171 240,35		0,10	
766	447 079,15	4 171 270,74		0,10	
767	447 085,80	4 171 300,25		0,10	
768	447 084,71	4 171 301,70		0,10	
769	447 085,91	4 171 307,08		0,10	
770	447 086,87	4 171 310,23		0,10	
771	447 087,44	4 171 313,44	0,10		
772	447 090,11	4 171 325,92	0,10		
773	447 085,14	4 171 331,63	0,10		
774	447 100,80	4 171 353,57	0,10		
775	447 137,66	4 171 405,20	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
796	447 210,74	4 171 185,49		0,10	
797	447 204,22	4 171 156,21		0,10	
798	447 204,04	4 171 154,75		0,10	
799	447 200,90	4 171 141,27		0,10	
800	447 194,87	4 171 121,22		0,10	
801	447 196,35	4 171 120,90		0,10	
802	447 189,69	4 171 091,24		0,10	
803	447 183,71	4 171 062,35		0,10	
804	447 177,94	4 171 033,19		0,10	
805	447 171,59	4 171 003,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
806	447 169,04	4 170 987,69		0,10	
807	447 166,72	4 170 975,67		0,10	
808	447 167,02	4 170 975,60		0,10	
809	447 166,94	4 170 975,22		0,10	
810	447 165,12	4 170 965,37		0,10	
811	447 164,91	4 170 964,19		0,10	
812	447 162,75	4 170 952,17		0,10	
813	447 153,19	4 170 907,63		0,10	
814	447 150,91	4 170 896,63		0,10	
815	447 143,99	4 170 898,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
776	447 139,96	4 171 406,26		0,10	
777	447 147,00	4 171 416,27		0,10	
778	447 155,02	4 171 410,78		0,10	
779	447 186,22	4 171 384,77		0,10	
780	447 212,17	4 171 369,01		0,10	
781	447 225,64	4 171 356,33		0,10	
782	447 225,94	4 171 356,65		0,10	
783	447 243,39	4 171 371,59		0,10	
784	447 242,63	4 171 363,97		0,10	
785	447 238,67	4 171 347,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
786	447 244,31	4 171 336,32		0,10	
787	447 237,48	4 171 307,22		0,10	
788	447 230,69	4 171 278,30		0,10	
789	447 225,44	4 171 278,48		0,10	
790	447 221,44	4 171 250,64		0,10	
791	447 229,44	4 171 248,83		0,10	
792	447 227,93	4 171 244,14		0,10	
793	447 219,27	4 171 217,01		0,10	
794	447 218,49	4 171 213,83		0,10	
795	447 217,19	4 171 214,27		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
816	447 137,76	4 170 868,90		0,10	
817	447 135,51	4 170 857,07		0,10	
818	447 129,78	4 170 832,84		0,10	
819	447 127,34	4 170 821,69		0,10	
820	447 148,30	4 170 816,30		0,10	
821	447 189,09	4 170 807,98		0,10	
822	447 197,30	4 170 840,53		0,10	
823	447 198,54	4 170 848,66		0,10	
824	447 204,81	4 170 851,78		0,10	
825	447 211,07	4 170 862,75		0,10	
826	447 214,97	4 170 883,25		0,10	
827	447 216,17	4 170 898,00		0,10	
828	447 223,61	4 170 910,53		0,10	
829	447 229,87	4 170 932,08		0,10	
830	447 216,26	4 170 936,16		0,10	
831	447 231,65	4 170 995,07		0,10	
832	447 235,69	4 171 021,22		0,10	
833	447 241,47	4 171 050,69		0,10	
834	447 245,52	4 171 074,82		0,10	
835	447 247,39	4 171 080,66		0,10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
836	447 255,80	4 171 108,82		0,10	
837	447 266,31	4 171 137,37		0,10	
838	447 277,30	4 171 163,70		0,10	
839	447 287,10	4 171 192,89		0,10	
840	447 296,95	4 171 219,28		0,10	
841	447 306,43	4 171 245,06		0,10	
842	447 310,39	4 171 256,74		0,10	
843	447 326,32	4 171 316,50		0,10	
844	447 326,81	4 171 324,98		0,10	
845	447 329,42	4 171 340,29		0,10	
846	447 332,51	4 171 358,31		0,10	
847	447 326,98	4 171 359,30		0,10	
848	447 329,57	4 171 374,26		0,10	
849	447 326,16	4 171 394,19		0,10	
850	447 323,48	4 171 409,86		0,10	
851	447 265,02	4 171 405,81		0,10	
852	447 264,59	4 171 409,48		0,10	
853	447 248,59	4 171 408,79		0,10	
854	447 235,45	4 171 411,17		0,10	
855	447 117,86	4 171 475,59		0,10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
856	447 113,40	4 171 477,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
857	447 076,97	4 171 489,62		0,10	
858	447 064,01	4 171 497,56		0,10	
859	447 048,96	4 171 513,09		0,10	
860	447 052,87	4 171 513,82		0,10	
861	446 990,86	4 171 551,43		0,10	
862	446 988,70	4 171 546,89		0,10	
863	446 926,14	4 171 581,98		0,10	
331	446 927,20	4 171 583,87		0,10	
Вырез 2 из 10					
864	447 027,51	4 170 932,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
865	447 023,32	4 170 915,53		0,10	
866	447 020,64	4 170 904,17		0,10	
867	447 018,24	4 170 892,79		0,10	
868	447 020,66	4 170 890,18		0,10	
869	447 020,45	4 170 884,02		0,10	
870	447 031,40	4 170 883,64		0,10	
871	447 050,60	4 170 881,41		0,10	
872	447 064,27	4 170 877,30		0,10	
873	447 066,17	4 170 876,63		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
874	447 074,93	4 170 875,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
875	447 083,76	4 170 873,22		0,10	
876	447 085,11	4 170 873,16		0,10	
877	447 085,39	4 170 873,67		0,10	
878	447 123,99	4 170 866,63		0,10	
879	447 126,64	4 170 881,97		0,10	
880	447 127,45	4 170 884,94		0,10	
881	447 128,77	4 170 891,92		0,10	
882	447 134,72	4 170 919,93		0,10	
883	447 138,34	4 170 935,96		0,10	
884	447 141,69	4 170 950,75		0,10	
885	447 147,90	4 170 978,17		0,10	
886	447 150,08	4 170 977,73		0,10	
887	447 156,58	4 171 009,70		0,10	
888	447 158,76	4 171 009,19		0,10	
889	447 165,54	4 171 038,38		0,10	
890	447 169,81	4 171 062,20		0,10	
891	447 162,45	4 171 063,78		0,10	
892	447 163,69	4 171 069,51		0,10	
893	447 170,83	4 171 067,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
894	447 176,35	4 171 097,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
895	447 186,69	4 171 156,51		0,10	
896	447 193,06	4 171 190,54		0,10	
897	447 197,97	4 171 213,05		0,10	
898	447 210,73	4 171 271,50		0,10	
899	447 201,59	4 171 342,00		0,10	
900	447 199,65	4 171 353,90		0,10	
901	447 207,27	4 171 365,50		0,10	
902	447 197,35	4 171 367,95		0,10	
903	447 146,81	4 171 380,50		0,10	
904	447 135,40	4 171 359,87		0,10	
905	447 134,25	4 171 360,17		0,10	
906	447 132,83	4 171 355,55		0,10	
907	447 131,76	4 171 355,88	0,10		
908	447 118,92	4 171 333,88	0,10		
909	447 117,19	4 171 329,63	0,10		
910	447 115,45	4 171 325,53	0,10		
911	447 110,93	4 171 314,24	0,10		
912	447 109,27	4 171 306,81	0,10		
913	447 109,60	4 171 306,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
914	447 108,81	4 171 303,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
915	447 107,79	4 171 299,73		0,10	
916	447 105,35	4 171 289,98		0,10	
917	447 099,64	4 171 267,17		0,10	
918	447 097,22	4 171 258,61		0,10	
919	447 093,76	4 171 237,65		0,10	
920	447 089,18	4 171 216,85		0,10	
921	447 094,94	4 171 215,44		0,10	
922	447 093,68	4 171 209,62		0,10	
923	447 091,98	4 171 205,17		0,10	
924	447 091,68	4 171 203,38		0,10	
925	447 086,76	4 171 204,42		0,10	
926	447 081,36	4 171 184,51		0,10	
927	447 076,68	4 171 166,30	0,10		
928	447 077,37	4 171 160,34	0,10		
929	447 075,38	4 171 152,16	0,10		
930	447 071,86	4 171 136,74	0,10		
931	447 070,06	4 171 128,54	0,10		
932	447 067,80	4 171 117,79	0,10		
933	447 065,80	4 171 106,59	0,10		



Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
934	447 063,52	4 171 093,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
935	447 062,29	4 171 087,59		0,10	
936	447 065,17	4 171 087,16		0,10	
937	447 066,77	4 171 086,23		0,10	
938	447 065,77	4 171 081,30		0,10	
939	447 065,35	4 171 079,24		0,10	
940	447 060,19	4 171 080,18		0,10	
941	447 058,61	4 171 072,18		0,10	
942	447 057,92	4 171 068,20		0,10	
943	447 056,62	4 171 063,52		0,10	
944	447 048,62	4 171 030,94		0,10	
945	447 047,85	4 171 022,67		0,10	
946	447 047,03	4 171 019,57		0,10	
947	447 046,56	4 171 015,22		0,10	
948	447 043,29	4 171 001,07		0,10	
949	447 041,53	4 170 992,83	0,10		
950	447 037,14	4 170 974,48	0,10		
951	447 039,74	4 170 973,71	0,10		
952	447 039,03	4 170 970,39	0,10		
953	447 038,44	4 170 970,52	0,10		

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
954	447 037,80	4 170 968,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
955	447 041,31	4 170 967,41		0,10	
956	447 040,28	4 170 962,45		0,10	
957	447 034,86	4 170 963,62		0,10	
958	447 034,60	4 170 963,31		0,10	
959	447 029,81	4 170 943,28		0,10	
960	447 030,04	4 170 942,70		0,10	
961	447 033,87	4 170 941,87		0,10	
962	447 033,22	4 170 938,55		0,10	
963	447 032,96	4 170 938,26		0,10	
964	447 031,04	4 170 931,15	0,10		
864	447 027,51	4 170 932,12	0,10		
Вырез 3 из 10					
965	446 932,28	4 170 495,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
966	447 002,60	4 170 479,33		0,10	
967	447 003,34	4 170 482,11		0,10	
968	447 046,91	4 170 470,11		0,10	
969	447 053,61	4 170 499,78		0,10	
970	447 040,98	4 170 502,74		0,10	
971	447 047,74	4 170 518,88		0,10	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
972	447 051,90	4 170 538,10		0,10	
973	447 057,39	4 170 556,16		0,10	
974	447 063,55	4 170 584,67		0,10	
975	447 067,27	4 170 601,15		0,10	
976	447 068,25	4 170 605,47		0,10	
977	447 068,88	4 170 608,27		0,10	
978	447 070,09	4 170 613,57		0,10	
979	447 070,56	4 170 615,25		0,10	
980	447 076,55	4 170 642,90		0,10	
981	447 082,51	4 170 671,97		0,10	
982	447 086,48	4 170 688,34		0,10	
983	447 090,90	4 170 708,19		0,10	
984	447 091,60	4 170 717,72		0,10	
985	447 094,04	4 170 732,18		0,10	
986	447 094,74	4 170 735,13		0,10	
987	447 097,72	4 170 750,61		0,10	
988	447 099,16	4 170 757,20		0,10	
989	447 100,75	4 170 764,35		0,10	
990	447 101,73	4 170 768,24		0,10	
991	447 107,59	4 170 793,13		0,10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
992	447 113,06	4 170 816,77		0,10	
993	447 114,00	4 170 820,82		0,10	
994	447 114,45	4 170 823,23		0,10	
995	447 115,52	4 170 827,37		0,10	
996	447 123,62	4 170 860,35		0,10	
997	447 100,82	4 170 864,01		0,10	
998	447 065,10	4 170 869,95		0,10	
999	447 014,33	4 170 878,77		0,10	
1000	447 012,54	4 170 864,09		0,10	
1001	447 008,21	4 170 844,73		0,10	
1002	447 006,91	4 170 838,62		0,10	
1003	447 006,23	4 170 835,41		0,10	
1004	447 005,93	4 170 833,95		0,10	
1005	447 002,66	4 170 818,53		0,10	
1006	447 001,91	4 170 814,98		0,10	
1007	446 995,86	4 170 786,72		0,10	
1008	446 994,04	4 170 786,21		0,10	
1009	446 992,40	4 170 780,36		0,10	
1010	446 996,13	4 170 779,31		0,10	
1011	446 996,09	4 170 778,49		0,10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1012	446 995,23	4 170 774,12		0,10	
1013	446 993,41	4 170 774,58		0,10	
1014	446 991,65	4 170 767,68		0,10	
1015	446 990,89	4 170 762,46		0,10	
1016	446 989,51	4 170 755,95		0,10	
1017	446 988,89	4 170 753,69		0,10	
1018	446 988,11	4 170 750,51		0,10	
1019	446 987,07	4 170 746,15		0,10	
1020	446 982,51	4 170 724,96		0,10	
1021	446 981,38	4 170 719,96		0,10	
1022	446 980,56	4 170 715,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1023	446 979,53	4 170 711,80		0,10	
1024	446 978,59	4 170 712,00		0,10	
1025	446 977,66	4 170 708,12		0,10	
1026	446 976,74	4 170 704,08		0,10	
1027	446 975,24	4 170 697,81		0,10	
1028	446 970,61	4 170 668,19		0,10	
1029	446 964,67	4 170 642,77		0,10	
1030	446 963,94	4 170 639,63		0,10	
1031	446 963,77	4 170 638,80		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1032	446 962,81	4 170 636,29		0,10	
1033	446 962,18	4 170 632,27		0,10	
1034	446 960,92	4 170 626,81		0,10	
1035	446 956,62	4 170 608,25		0,10	
1036	446 954,68	4 170 600,24		0,10	
1037	446 949,69	4 170 578,56		0,10	
1038	446 948,98	4 170 574,90		0,10	
1039	446 948,12	4 170 571,36		0,10	
1040	446 945,50	4 170 559,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1041	446 940,15	4 170 544,35		0,10	
1042	446 939,57	4 170 541,95		0,10	
1043	446 936,80	4 170 530,63		0,10	
1044	446 936,27	4 170 527,93		0,10	
1045	446 937,96	4 170 527,60		0,10	
1046	446 936,98	4 170 522,66		0,10	
1047	446 931,24	4 170 498,20		0,10	
965	446 932,28	4 170 495,67		0,10	
Вырез 4 из 10					
1048	446 700,48	4 170 745,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1049	446 701,29	4 170 749,59		0,10	



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1050	446 709,88	4 170 748,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1051	446 709,13	4 170 742,88		0,10	
1052	446 729,04	4 170 739,65		0,10	
1053	446 729,88	4 170 745,17		0,10	
1054	446 731,84	4 170 744,85		0,10	
1055	446 732,44	4 170 749,07		0,10	
1056	446 730,52	4 170 749,38		0,10	
1057	446 731,88	4 170 758,33		0,10	
1058	446 740,34	4 170 753,37		0,10	
1059	446 744,47	4 170 739,69		0,10	
1060	446 755,37	4 170 737,64		0,10	
1061	446 755,15	4 170 735,91		0,10	
1062	446 755,11	4 170 734,86		0,10	
1063	446 781,20	4 170 730,65		0,10	
1064	446 787,44	4 170 729,43		0,10	
1065	446 794,93	4 170 728,87		0,10	
1066	446 806,29	4 170 726,48		0,10	
1067	446 827,65	4 170 723,22		0,10	
1068	446 837,08	4 170 721,66		0,10	
1069	446 841,30	4 170 721,19	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1070	446 856,75	4 170 718,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1071	446 860,15	4 170 717,19		0,10	
1072	446 865,57	4 170 716,23		0,10	
1073	446 866,15	4 170 719,03		0,10	
1074	446 878,27	4 170 717,44		0,10	
1075	446 882,95	4 170 716,51		0,10	
1076	446 885,06	4 170 716,35		0,10	
1077	446 884,75	4 170 713,60		0,10	
1078	446 894,65	4 170 712,20		0,10	
1079	446 912,11	4 170 709,91		0,10	
1080	446 945,64	4 170 704,78		0,10	
1081	446 956,22	4 170 703,46		0,10	
1082	446 957,26	4 170 709,73		0,10	
1083	446 957,90	4 170 716,36		0,10	
1084	446 958,63	4 170 721,24		0,10	
1085	446 960,20	4 170 729,23		0,10	
1086	446 961,95	4 170 728,87		0,10	
1087	446 968,50	4 170 757,88		0,10	
1088	446 966,82	4 170 758,17		0,10	
1089	446 967,31	4 170 760,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1090	446 967,07	4 170 760,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1091	446 967,73	4 170 763,04		0,10	
1092	446 968,69	4 170 766,63		0,10	
1093	446 971,42	4 170 779,92		0,10	
1094	446 972,58	4 170 785,56		0,10	
1095	446 973,25	4 170 789,05		0,10	
1096	446 978,21	4 170 809,45		0,10	
1097	446 978,50	4 170 811,32		0,10	
1098	446 977,42	4 170 811,59		0,10	
1099	446 978,60	4 170 816,63		0,10	
1100	446 978,86	4 170 817,95		0,10	
1101	446 979,17	4 170 819,44		0,10	
1102	446 980,02	4 170 819,39		0,10	
1103	446 981,77	4 170 828,40		0,10	
1104	446 987,59	4 170 849,30		0,10	
1105	446 988,38	4 170 852,47		0,10	
1106	446 991,89	4 170 866,37		0,10	
1107	446 992,90	4 170 870,69		0,10	
1108	446 991,82	4 170 870,92		0,10	
1109	446 993,15	4 170 877,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1110	446 984,86	4 170 879,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1111	446 980,36	4 170 880,49		0,10	
1112	446 968,10	4 170 882,42		0,10	
1113	446 964,09	4 170 883,35		0,10	
1114	446 959,83	4 170 883,99		0,10	
1115	446 942,75	4 170 886,70		0,10	
1116	446 942,37	4 170 884,60		0,10	
1117	446 938,75	4 170 885,27		0,10	
1118	446 938,53	4 170 884,17		0,10	
1119	446 934,05	4 170 884,95		0,10	
1120	446 914,51	4 170 888,58		0,10	
1121	446 909,95	4 170 889,41		0,10	
1122	446 908,90	4 170 887,95		0,10	
1123	446 906,34	4 170 888,29		0,10	
1124	446 899,51	4 170 888,31		0,10	
1125	446 895,11	4 170 889,64		0,10	
1126	446 886,50	4 170 890,44		0,10	
1127	446 874,42	4 170 892,46		0,10	
1128	446 870,77	4 170 893,25		0,10	
1129	446 871,46	4 170 897,58	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1130	446 862,22	4 170 899,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1131	446 852,83	4 170 901,09		0,10	
1132	446 822,48	4 170 906,41		0,10	
1133	446 803,01	4 170 909,08		0,10	
1134	446 802,14	4 170 904,54		0,10	
1135	446 802,10	4 170 903,65		0,10	
1136	446 801,26	4 170 899,63		0,10	
1137	446 797,58	4 170 883,53		0,10	
1138	446 794,61	4 170 866,38		0,10	
1139	446 793,25	4 170 857,26		0,10	
1140	446 791,76	4 170 848,81		0,10	
1141	446 791,67	4 170 847,67		0,10	
1142	446 790,58	4 170 840,15		0,10	
1143	446 789,40	4 170 832,07		0,10	
1144	446 789,20	4 170 830,67		0,10	
1145	446 788,74	4 170 827,56		0,10	
1146	446 788,54	4 170 827,59		0,10	
1147	446 787,57	4 170 822,22		0,10	
1148	446 784,44	4 170 822,68		0,10	
1149	446 784,08	4 170 822,70	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1150	446 783,37	4 170 818,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1151	446 778,55	4 170 819,20		0,10	
1152	446 771,51	4 170 820,33		0,10	
1153	446 769,25	4 170 822,12		0,10	
1154	446 771,65	4 170 827,50		0,10	
1155	446 771,42	4 170 828,61		0,10	
1156	446 773,20	4 170 835,12		0,10	
1157	446 773,49	4 170 835,05		0,10	
1158	446 776,37	4 170 851,09		0,10	
1159	446 772,55	4 170 851,66		0,10	
1160	446 773,50	4 170 856,84		0,10	
1161	446 777,63	4 170 856,04		0,10	
1162	446 783,10	4 170 882,84		0,10	
1163	446 788,19	4 170 909,25		0,10	
1164	446 768,77	4 170 912,22		0,10	
1165	446 764,67	4 170 912,69		0,10	
1166	446 759,05	4 170 913,52		0,10	
1167	446 753,04	4 170 914,21		0,10	
1168	446 748,87	4 170 915,01		0,10	
1169	446 720,08	4 170 920,82	0,10		



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1170	446 697,35	4 170 924,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1171	446 692,87	4 170 900,72		0,10	
1172	446 691,69	4 170 895,60		0,10	
1173	446 689,37	4 170 895,99		0,10	
1174	446 687,32	4 170 883,97		0,10	
1175	446 689,64	4 170 883,56		0,10	
1176	446 689,23	4 170 880,45		0,10	
1177	446 688,35	4 170 876,75		0,10	
1178	446 682,58	4 170 840,68		0,10	
1179	446 681,87	4 170 835,49		0,10	
1180	446 680,66	4 170 829,48		0,10	
1181	446 676,89	4 170 807,76		0,10	
1182	446 677,40	4 170 807,22		0,10	
1183	446 675,02	4 170 793,05		0,10	
1184	446 672,47	4 170 778,60		0,10	
1185	446 668,53	4 170 752,38		0,10	
1186	446 678,68	4 170 749,85		0,10	
1187	446 686,44	4 170 748,04	0,10		
1048	446 700,48	4 170 745,31	0,10		

Вырез 5 из 10

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1188	446 631,70	4 170 552,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1189	446 631,87	4 170 551,95		0,10	
1190	446 667,43	4 170 546,94		0,10	
1191	446 707,79	4 170 541,82		0,10	
1192	446 713,68	4 170 546,70		0,10	
1193	446 714,21	4 170 550,55		0,10	
1194	446 717,27	4 170 550,13		0,10	
1195	446 716,77	4 170 544,14		0,10	
1196	446 716,24	4 170 544,17		0,10	
1197	446 715,81	4 170 541,23		0,10	
1198	446 718,85	4 170 540,62		0,10	
1199	446 726,79	4 170 539,27		0,10	
1200	446 744,46	4 170 536,56		0,10	
1201	446 747,23	4 170 536,75		0,10	
1202	446 806,49	4 170 523,89		0,10	
1203	446 808,95	4 170 534,96		0,10	
1204	446 811,06	4 170 536,02		0,10	
1205	446 812,56	4 170 536,80	0,10		
1206	446 813,46	4 170 536,77	0,10		
1207	446 813,49	4 170 536,52	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1208	446 811,04	4 170 524,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1209	446 812,96	4 170 523,06		0,10	
1210	446 820,06	4 170 521,55		0,10	
1211	446 845,82	4 170 516,75		0,10	
1212	446 883,00	4 170 509,57		0,10	
1213	446 912,98	4 170 503,59		0,10	
1214	446 913,37	4 170 503,62		0,10	
1215	446 919,37	4 170 532,29		0,10	
1216	446 920,40	4 170 537,26		0,10	
1217	446 924,25	4 170 554,39		0,10	
1218	446 924,52	4 170 555,08		0,10	
1219	446 925,17	4 170 559,01		0,10	
1220	446 929,46	4 170 578,85		0,10	
1221	446 930,30	4 170 582,66		0,10	
1222	446 930,87	4 170 586,42		0,10	
1223	446 930,12	4 170 586,60		0,10	
1224	446 930,47	4 170 588,02		0,10	
1225	446 931,14	4 170 591,13	0,10		
1226	446 932,08	4 170 595,76	0,10		
1227	446 933,07	4 170 600,23	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1228	446 936,26	4 170 617,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1229	446 940,10	4 170 636,97		0,10	
1230	446 942,39	4 170 645,91		0,10	
1231	446 943,83	4 170 652,96		0,10	
1232	446 943,83	4 170 654,85		0,10	
1233	446 948,89	4 170 675,31		0,10	
1234	446 950,70	4 170 683,22		0,10	
1235	446 950,20	4 170 683,47		0,10	
1236	446 926,44	4 170 686,29		0,10	
1237	446 908,51	4 170 688,14		0,10	
1238	446 876,98	4 170 692,19		0,10	
1239	446 868,51	4 170 693,02		0,10	
1240	446 847,74	4 170 696,02		0,10	
1241	446 835,82	4 170 698,06		0,10	
1242	446 816,74	4 170 701,15		0,10	
1243	446 791,95	4 170 704,52		0,10	
1244	446 774,69	4 170 706,86		0,10	
1245	446 774,02	4 170 707,20	0,10		
1246	446 737,28	4 170 713,82	0,10		
1247	446 729,89	4 170 714,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1248	446 727,06	4 170 715,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1249	446 725,92	4 170 715,58		0,10	
1250	446 709,08	4 170 718,42		0,10	
1251	446 705,08	4 170 719,13		0,10	
1252	446 676,75	4 170 728,10		0,10	
1253	446 677,13	4 170 730,05		0,10	
1254	446 673,03	4 170 730,85		0,10	
1255	446 672,65	4 170 728,92		0,10	
1256	446 664,71	4 170 729,98		0,10	
1257	446 658,59	4 170 696,19		0,10	
1258	446 657,60	4 170 688,91		0,10	
1259	446 655,35	4 170 675,82		0,10	
1260	446 654,71	4 170 671,96		0,10	
1261	446 653,37	4 170 662,07		0,10	
1262	446 651,39	4 170 662,35		0,10	
1263	446 650,87	4 170 659,17		0,10	
1264	446 652,81	4 170 658,87		0,10	
1265	446 651,77	4 170 652,75	0,10		
1266	446 650,53	4 170 652,94	0,10		
1267	446 649,32	4 170 651,62	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1268	446 649,09	4 170 650,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1269	446 649,79	4 170 648,82		0,10	
1270	446 651,06	4 170 648,61		0,10	
1271	446 648,95	4 170 636,18		0,10	
1272	446 648,63	4 170 636,24		0,10	
1273	446 647,63	4 170 631,31		0,10	
1274	446 647,28	4 170 626,66		0,10	
1275	446 646,47	4 170 622,45		0,10	
1276	446 644,50	4 170 612,29		0,10	
1277	446 642,73	4 170 600,06		0,10	
1278	446 642,97	4 170 594,10		0,10	
1279	446 642,09	4 170 594,02	0,10		
1280	446 638,77	4 170 594,56	0,10		
1188	446 631,70	4 170 552,16	0,10		
Вырез 6 из 10					
1281	446 577,40	4 170 238,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1282	446 591,90	4 170 225,33		0,10	
1283	446 587,51	4 170 215,82		0,10	
1284	446 586,03	4 170 212,28		0,10	
1285	446 603,08	4 170 199,99		0,10	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1286	446 606,48	4 170 197,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1287	446 617,17	4 170 190,88		0,10	
1288	446 616,74	4 170 190,14		0,10	
1289	446 619,97	4 170 188,24		0,10	
1290	446 620,42	4 170 188,98		0,10	
1291	446 629,11	4 170 183,53		0,10	
1292	446 644,01	4 170 174,68		0,10	
1293	446 660,21	4 170 165,29		0,10	
1294	446 664,53	4 170 162,81		0,10	
1295	446 669,03	4 170 160,59		0,10	
1296	446 670,33	4 170 160,08		0,10	
1297	446 694,95	4 170 145,46		0,10	
1298	446 720,15	4 170 131,06		0,10	
1299	446 727,45	4 170 126,91		0,10	
1300	446 747,67	4 170 115,34		0,10	
1301	446 774,58	4 170 100,34	0,10		
1302	446 791,67	4 170 092,93	0,10		
1303	446 811,01	4 170 084,99	0,10		
1304	446 820,43	4 170 080,95	0,10		
1305	446 826,13	4 170 078,76	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1306	446 828,76	4 170 080,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1307	446 831,51	4 170 081,71		0,10	
1308	446 838,29	4 170 096,34		0,10	
1309	446 841,83	4 170 104,26		0,10	
1310	446 848,28	4 170 119,15		0,10	
1311	446 848,53	4 170 119,75		0,10	
1312	446 846,03	4 170 120,42		0,10	
1313	446 851,55	4 170 140,94		0,10	
1314	446 852,49	4 170 144,40		0,10	
1315	446 853,38	4 170 147,72		0,10	
1316	446 854,21	4 170 151,02		0,10	
1317	446 851,38	4 170 151,73		0,10	
1318	446 853,32	4 170 182,83		0,10	
1319	446 854,37	4 170 188,66		0,10	
1320	446 854,99	4 170 188,55		0,10	
1321	446 855,75	4 170 192,50	0,10		
1322	446 855,09	4 170 192,66	0,10		
1323	446 857,12	4 170 203,05	0,10		
1324	446 858,00	4 170 207,89	0,10		
1325	446 861,12	4 170 225,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1326	446 861,94	4 170 230,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1327	446 862,65	4 170 234,41		0,10	
1328	446 864,32	4 170 244,02		0,10	
1329	446 864,49	4 170 245,44		0,10	
1330	446 869,55	4 170 264,62		0,10	
1331	446 870,84	4 170 273,62		0,10	
1332	446 870,99	4 170 274,57		0,10	
1333	446 871,48	4 170 278,01		0,10	
1334	446 872,13	4 170 281,50		0,10	
1335	446 872,35	4 170 282,59		0,10	
1336	446 873,83	4 170 290,26		0,10	
1337	446 876,83	4 170 307,17		0,10	
1338	446 878,27	4 170 315,74		0,10	
1339	446 880,04	4 170 322,75		0,10	
1340	446 880,69	4 170 326,98		0,10	
1341	446 886,90	4 170 358,60		0,10	
1342	446 881,08	4 170 359,90	0,10		
1343	446 883,05	4 170 368,75	0,10		
1344	446 888,03	4 170 367,75	0,10		
1345	446 888,95	4 170 379,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1346	446 891,30	4 170 392,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1347	446 897,50	4 170 391,82		0,10	
1348	446 898,11	4 170 395,53		0,10	
1349	446 891,92	4 170 396,55		0,10	
1350	446 897,54	4 170 428,77		0,10	
1351	446 903,77	4 170 458,79		0,10	
1352	446 910,07	4 170 490,49		0,10	
1353	446 900,97	4 170 492,77		0,10	
1354	446 888,92	4 170 495,65		0,10	
1355	446 889,67	4 170 499,10		0,10	
1356	446 884,52	4 170 500,23		0,10	
1357	446 884,20	4 170 498,64		0,10	
1358	446 882,21	4 170 499,17		0,10	
1359	446 862,73	4 170 504,38		0,10	
1360	446 859,27	4 170 505,07		0,10	
1361	446 855,81	4 170 505,76		0,10	
1362	446 842,80	4 170 508,35	0,10		
1363	446 842,60	4 170 507,18	0,10		
1364	446 842,40	4 170 506,02	0,10		
1365	446 819,66	4 170 510,18	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1366	446 792,81	4 170 515,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1367	446 784,64	4 170 516,64		0,10	
1368	446 783,90	4 170 513,80		0,10	
1369	446 783,46	4 170 501,01		0,10	
1370	446 790,25	4 170 499,19		0,10	
1371	446 789,66	4 170 496,04		0,10	
1372	446 789,20	4 170 492,83		0,10	
1373	446 784,24	4 170 493,23		0,10	
1374	446 783,60	4 170 493,19		0,10	
1375	446 782,38	4 170 484,70		0,10	
1376	446 767,43	4 170 456,65		0,10	
1377	446 760,79	4 170 420,98		0,10	
1378	446 758,45	4 170 421,33		0,10	
1379	446 757,50	4 170 416,70		0,10	
1380	446 754,88	4 170 404,68		0,10	
1381	446 753,76	4 170 404,08		0,10	
1382	446 749,19	4 170 381,66	0,10		
1383	446 746,88	4 170 370,69	0,10		
1384	446 747,09	4 170 370,66	0,10		
1385	446 743,32	4 170 349,16	0,10		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1386	446 741,71	4 170 341,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1387	446 736,20	4 170 312,38		0,10	
1388	446 735,22	4 170 306,01		0,10	
1389	446 734,39	4 170 301,48		0,10	
1390	446 727,18	4 170 263,14		0,10	
1391	446 729,20	4 170 253,16		0,10	
1392	446 730,27	4 170 240,17		0,10	
1393	446 719,64	4 170 245,16		0,10	
1394	446 714,83	4 170 247,35		0,10	
1395	446 706,74	4 170 250,91		0,10	
1396	446 701,22	4 170 253,20		0,10	
1397	446 697,60	4 170 254,37		0,10	
1398	446 676,80	4 170 263,02		0,10	
1399	446 680,24	4 170 273,23		0,10	
1400	446 680,92	4 170 275,25		0,10	
1401	446 681,28	4 170 276,85		0,10	
1402	446 716,98	4 170 265,95	0,10		
1403	446 724,94	4 170 307,79	0,10		
1404	446 729,61	4 170 332,88	0,10		
1405	446 731,33	4 170 342,84	0,10		



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1406	446 733,98	4 170 358,58		0,10	
1407	446 737,35	4 170 377,25		0,10	
1408	446 737,55	4 170 378,44		0,10	
1409	446 743,57	4 170 411,95		0,10	
1410	446 745,95	4 170 425,80		0,10	
1411	446 746,71	4 170 430,60		0,10	
1412	446 749,54	4 170 444,42		0,10	
1413	446 750,95	4 170 451,59		0,10	
1414	446 754,10	4 170 467,53		0,10	
1415	446 755,37	4 170 474,19		0,10	
1416	446 756,65	4 170 480,23		0,10	
1417	446 760,29	4 170 483,79		0,10	
1418	446 765,82	4 170 516,64		0,10	
1419	446 763,42	4 170 521,71		0,10	
1420	446 722,57	4 170 528,99		0,10	
1421	446 687,24	4 170 532,29		0,10	
1422	446 678,13	4 170 533,21		0,10	
1423	446 646,91	4 170 536,55		0,10	
1424	446 638,22	4 170 537,22		0,10	
1425	446 632,67	4 170 538,55		0,10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1426	446 631,71	4 170 533,02		0,10	
1427	446 630,79	4 170 527,03		0,10	
1428	446 627,60	4 170 506,87		0,10	
1429	446 631,87	4 170 505,70		0,10	
1430	446 630,26	4 170 495,61		0,10	
1431	446 625,88	4 170 496,61		0,10	
1432	446 623,15	4 170 481,39		0,10	
1433	446 622,02	4 170 475,13		0,10	
1434	446 614,70	4 170 434,50		0,10	
1435	446 622,51	4 170 432,43		0,10	
1436	446 619,35	4 170 420,46		0,10	
1437	446 612,86	4 170 421,73		0,10	
1438	446 606,65	4 170 392,08		0,10	
1439	446 606,30	4 170 388,37		0,10	
1440	446 603,17	4 170 375,10		0,10	
1441	446 600,36	4 170 363,58		0,10	
1442	446 598,55	4 170 355,59		0,10	
1443	446 594,99	4 170 338,00		0,10	
1444	446 592,74	4 170 328,50		0,10	
1445	446 590,53	4 170 319,70		0,10	
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—

Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1446	446 582,10	4 170 287,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1447	446 577,92	4 170 268,55		0,10	
1448	446 575,07	4 170 255,84		0,10	
1449	446 573,99	4 170 252,55		0,10	
1450	446 572,56	4 170 242,28		0,10	
1281	446 577,40	4 170 238,03		0,10	
Вырез 7 из 10					
1451	446 389,91	4 170 583,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1452	446 393,26	4 170 582,05		0,10	
1453	446 402,60	4 170 580,69		0,10	
1454	446 407,05	4 170 579,96		0,10	
1455	446 408,23	4 170 579,79		0,10	
1456	446 412,31	4 170 579,87		0,10	
1457	446 415,33	4 170 579,90		0,10	
1458	446 423,45	4 170 579,95		0,10	
1459	446 441,05	4 170 580,53		0,10	
1460	446 444,78	4 170 579,77		0,10	
1461	446 448,76	4 170 579,43		0,10	
1462	446 457,84	4 170 579,33		0,10	
1463	446 464,06	4 170 578,56		0,10	

Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1464	446 474,18	4 170 577,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1465	446 478,34	4 170 576,82		0,10	
1466	446 486,67	4 170 575,79		0,10	
1467	446 490,03	4 170 575,38		0,10	
1468	446 491,38	4 170 575,15		0,10	
1469	446 508,94	4 170 572,90		0,10	
1470	446 513,98	4 170 572,15		0,10	
1471	446 525,60	4 170 570,70		0,10	
1472	446 546,48	4 170 567,86		0,10	
1473	446 563,11	4 170 565,61		0,10	
1474	446 567,30	4 170 565,04		0,10	
1475	446 569,57	4 170 564,79		0,10	
1476	446 594,62	4 170 560,82		0,10	
1477	446 599,34	4 170 559,76		0,10	
1478	446 606,69	4 170 558,51		0,10	
1479	446 609,11	4 170 572,83		0,10	
1480	446 607,89	4 170 574,17		0,10	
1481	446 608,76	4 170 578,27	0,10		
1482	446 609,81	4 170 583,65	0,10		
1483	446 610,21	4 170 583,57	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1504	446 517,28	4 170 733,28		0,10	
1505	446 518,90	4 170 740,30		0,10	
1506	446 519,82	4 170 744,50		0,10	
1507	446 520,89	4 170 749,63		0,10	
1508	446 521,60	4 170 752,51		0,10	
1509	446 523,58	4 170 758,71		0,10	
1510	446 526,61	4 170 770,88		0,10	
1511	446 527,11	4 170 773,92		0,10	
1512	446 528,47	4 170 779,75		0,10	
1513	446 530,80	4 170 790,26		0,10	
1514	446 508,85	4 170 800,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1515	446 479,39	4 170 807,85		0,10	
1516	446 476,71	4 170 808,50		0,10	
1517	446 472,71	4 170 809,43		0,10	
1518	446 469,25	4 170 810,59		0,10	
1519	446 433,32	4 170 818,78		0,10	
1520	446 430,69	4 170 804,67		0,10	
1521	446 428,93	4 170 797,22		0,10	
1522	446 428,33	4 170 792,34		0,10	
1523	446 426,03	4 170 777,55		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1484	446 612,07	4 170 593,10		0,10	
1485	446 611,68	4 170 593,18		0,10	
1486	446 611,91	4 170 594,41		0,10	
1487	446 612,32	4 170 597,47		0,10	
1488	446 612,60	4 170 598,42		0,10	
1489	446 616,10	4 170 617,03		0,10	
1490	446 622,15	4 170 641,50		0,10	
1491	446 627,30	4 170 676,18		0,10	
1492	446 620,20	4 170 677,35		0,10	
1493	446 621,23	4 170 683,04		0,10	
1494	446 626,80	4 170 682,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1495	446 630,51	4 170 702,66		0,10	
1496	446 631,27	4 170 706,52		0,10	
1497	446 640,25	4 170 753,75		0,10	
1498	446 591,71	4 170 766,06		0,10	
1499	446 570,57	4 170 716,69		0,10	
1500	446 564,83	4 170 717,27		0,10	
1501	446 547,80	4 170 720,28		0,10	
1502	446 522,26	4 170 725,49		0,10	
1503	446 515,90	4 170 725,75		0,10	



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1544	446 404,02	4 170 664,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1545	446 402,86	4 170 659,82		0,10	
1546	446 402,13	4 170 659,90		0,10	
1547	446 400,80	4 170 649,01		0,10	
1548	446 397,13	4 170 649,58		0,10	
1549	446 395,69	4 170 637,56		0,10	
1550	446 393,85	4 170 622,16		0,10	
1551	446 393,39	4 170 618,24		0,10	
1552	446 389,44	4 170 618,24		0,10	
1553	446 388,62	4 170 612,20		0,10	
1554	446 387,63	4 170 612,37		0,10	
1555	446 386,10	4 170 593,53		0,10	
1556	446 385,81	4 170 590,33		0,10	
1451	446 389,91	4 170 583,91		0,10	
Вырез 8 из 10					
1557	446 440,20	4 170 832,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1558	446 461,76	4 170 827,87		0,10	
1559	446 465,78	4 170 826,85		0,10	
1560	446 465,66	4 170 826,26		0,10	
1561	446 469,94	4 170 825,37		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1524	446 426,37	4 170 777,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1525	446 425,71	4 170 773,42		0,10	
1526	446 424,05	4 170 766,03		0,10	
1527	446 422,94	4 170 761,60		0,10	
1528	446 418,32	4 170 741,93		0,10	
1529	446 419,32	4 170 741,70		0,10	
1530	446 419,03	4 170 740,26		0,10	
1531	446 417,19	4 170 729,54		0,10	
1532	446 416,23	4 170 725,48		0,10	
1533	446 411,31	4 170 699,52		0,10	
1534	446 409,96	4 170 693,28		0,10	
1535	446 403,85	4 170 693,41		0,10	
1536	446 400,53	4 170 680,10		0,10	
1537	446 406,48	4 170 678,31		0,10	
1538	446 406,30	4 170 677,54		0,10	
1539	446 404,11	4 170 678,02	0,10		
1540	446 402,69	4 170 670,80	0,10		
1541	446 403,26	4 170 670,67	0,10		
1542	446 402,96	4 170 668,75	0,10		
1543	446 404,94	4 170 668,49	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1562	446 484,13	4 170 822,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1563	446 496,59	4 170 819,29		0,10	
1564	446 496,73	4 170 819,86		0,10	
1565	446 514,77	4 170 815,51		0,10	
1566	446 529,70	4 170 811,93		0,10	
1567	446 540,01	4 170 809,67		0,10	
1568	446 539,89	4 170 809,06		0,10	
1569	446 543,77	4 170 808,30		0,10	
1570	446 547,84	4 170 807,50		0,10	
1571	446 540,92	4 170 782,96		0,10	
1572	446 538,48	4 170 781,54		0,10	
1573	446 536,36	4 170 779,42		0,10	
1574	446 535,50	4 170 777,60		0,10	
1575	446 533,71	4 170 771,54		0,10	
1576	446 530,10	4 170 757,06		0,10	
1577	446 569,33	4 170 747,35		0,10	
1578	446 575,44	4 170 774,72	0,10		
1579	446 565,59	4 170 785,66	0,10		
1580	446 568,06	4 170 791,96	0,10		
1581	446 571,51	4 170 789,35	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1582	446 580,43	4 170 787,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1583	446 586,22	4 170 786,85		0,10	
1584	446 589,53	4 170 786,20		0,10	
1585	446 589,85	4 170 787,85		0,10	
1586	446 592,89	4 170 787,50		0,10	
1587	446 595,09	4 170 787,50		0,10	
1588	446 595,09	4 170 789,70		0,10	
1589	446 595,09	4 170 791,56		0,10	
1590	446 605,17	4 170 789,94		0,10	
1591	446 605,17	4 170 787,74		0,10	
1592	446 607,37	4 170 787,74		0,10	
1593	446 607,37	4 170 789,64		0,10	
1594	446 644,73	4 170 783,79		0,10	
1595	446 645,00	4 170 784,00		0,10	
1596	446 660,00	4 170 869,01		0,10	
1597	446 659,00	4 170 869,00		0,10	
1598	446 659,00	4 170 874,00	0,10		
1599	446 660,82	4 170 884,00	0,10		
1600	446 661,63	4 170 889,05	0,10		
1601	446 662,10	4 170 891,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1602	446 666,39	4 170 917,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1603	446 665,09	4 170 917,57		0,10	
1604	446 666,40	4 170 924,49		0,10	
1605	446 667,79	4 170 932,68		0,10	
1606	446 652,65	4 170 935,26		0,10	
1607	446 631,65	4 170 938,51		0,10	
1608	446 622,04	4 170 939,35		0,10	
1609	446 620,94	4 170 932,07		0,10	
1610	446 612,53	4 170 933,51		0,10	
1611	446 613,72	4 170 939,35		0,10	
1612	446 606,42	4 170 940,65		0,10	
1613	446 599,69	4 170 941,68		0,10	
1614	446 598,88	4 170 936,55		0,10	
1615	446 591,21	4 170 937,59		0,10	
1616	446 592,51	4 170 945,24		0,10	
1617	446 588,60	4 170 945,90		0,10	
1618	446 579,20	4 170 947,35	0,10		
1619	446 574,71	4 170 948,14	0,10		
1620	446 567,20	4 170 949,46	0,10		
1621	446 559,31	4 170 949,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1622	446 550,51	4 170 950,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1623	446 546,49	4 170 951,06		0,10	
1624	446 521,60	4 170 954,46		0,10	
1625	446 507,87	4 170 957,06		0,10	
1626	446 508,42	4 170 960,64		0,10	
1627	446 500,36	4 170 962,13		0,10	
1628	446 496,76	4 170 963,19		0,10	
1629	446 489,59	4 170 963,62		0,10	
1630	446 457,75	4 170 968,58		0,10	
1631	446 456,86	4 170 962,01		0,10	
1632	446 452,61	4 170 938,66		0,10	
1633	446 451,59	4 170 933,38		0,10	
1634	446 450,93	4 170 929,14		0,10	
1635	446 447,70	4 170 908,96		0,10	
1636	446 446,59	4 170 903,27		0,10	
1637	446 445,50	4 170 896,35		0,10	
1638	446 442,69	4 170 878,83	0,10		
1639	446 442,39	4 170 876,25	0,10		
1640	446 441,58	4 170 876,37	0,10		
1641	446 441,18	4 170 873,81	0,10		



Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1642	446 442,33	4 170 873,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1643	446 436,45	4 170 836,99		0,10	
1557	446 440,20	4 170 832,81		0,10	
Вырез 9 из 10					
1644	446 717,67	4 170 935,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1645	446 732,77	4 170 933,57		0,10	
1646	446 732,77	4 170 932,13		0,10	
1647	446 734,97	4 170 932,13		0,10	
1648	446 734,97	4 170 933,25		0,10	
1649	446 736,70	4 170 932,82		0,10	
1650	446 746,84	4 170 931,16		0,10	
1651	446 756,24	4 170 929,72		0,10	
1652	446 765,21	4 170 927,99		0,10	
1653	446 765,39	4 170 927,86		0,10	
1654	446 769,50	4 170 926,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1655	446 771,26	4 170 926,58		0,10	
1656	446 774,34	4 170 926,23		0,10	
1657	446 796,47	4 170 922,66		0,10	
1658	446 798,63	4 170 931,38		0,10	
1659	446 800,33	4 170 938,11		0,10	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1660	446 805,94	4 170 961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
1661	446 810,33	4 170 980,65		0,10	
1662	446 811,83	4 170 987,38		0,10	
1663	446 814,18	4 170 999,02		0,10	
1664	446 815,21	4 171 006,05		0,10	
1665	446 816,26	4 171 010,81		0,10	
1666	446 817,42	4 171 016,24		0,10	
1667	446 817,08	4 171 016,89		0,10	
1668	446 818,60	4 171 024,13		0,10	
1669	446 822,99	4 171 044,36		0,10	
1670	446 823,83	4 171 049,20		0,10	
1671	446 825,12	4 171 055,58		0,10	
1672	446 825,36	4 171 059,29		0,10	
1673	446 826,74	4 171 065,94		0,10	
1674	446 828,26	4 171 073,59		0,10	
1675	446 829,78	4 171 081,25		0,10	
1676	446 830,85	4 171 085,42		0,10	
1677	446 831,37	4 171 086,64		0,10	
1678	446 834,33	4 171 085,88		0,10	
1679	446 835,81	4 171 091,73	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1680	446 832,85	4 171 092,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1681	446 837,55	4 171 114,71		0,10	
1682	446 836,97	4 171 115,50		0,10	
1683	446 838,29	4 171 124,01		0,10	
1684	446 839,03	4 171 128,64		0,10	
1685	446 840,44	4 171 136,30		0,10	
1686	446 842,75	4 171 139,44		0,10	
1687	446 844,61	4 171 149,10		0,10	
1688	446 845,65	4 171 154,35		0,10	
1689	446 847,30	4 171 163,20		0,10	
1690	446 850,07	4 171 176,35		0,10	
1691	446 850,61	4 171 177,57		0,10	
1692	446 852,64	4 171 177,27		0,10	
1693	446 853,36	4 171 181,03		0,10	
1694	446 851,33	4 171 181,33		0,10	
1695	446 853,23	4 171 191,22		0,10	
1696	446 861,25	4 171 221,05		0,10	
1697	446 865,11	4 171 241,32		0,10	
1698	446 868,08	4 171 252,16		0,10	
1699	446 869,13	4 171 256,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1700	446 870,63	4 171 264,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1701	446 874,10	4 171 276,79		0,10	
1702	446 880,04	4 171 299,19		0,10	
1703	446 883,77	4 171 313,52		0,10	
1704	446 890,25	4 171 339,17		0,10	
1705	446 891,81	4 171 339,67		0,10	
1706	446 906,27	4 171 388,41		0,10	
1707	446 879,93	4 171 394,22		0,10	
1708	446 877,80	4 171 392,33		0,10	
1709	446 852,63	4 171 397,94		0,10	
1710	446 842,36	4 171 400,13		0,10	
1711	446 840,36	4 171 400,72		0,10	
1712	446 834,98	4 171 402,21		0,10	
1713	446 828,68	4 171 404,23		0,10	
1714	446 808,79	4 171 410,46		0,10	
1715	446 804,24	4 171 411,86		0,10	
1716	446 786,94	4 171 417,28		0,10	
1717	446 786,85	4 171 416,08		0,10	
1718	446 782,23	4 171 393,46		0,10	
1719	446 782,12	4 171 392,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1720	446 777,16	4 171 367,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1721	446 776,82	4 171 364,91		0,10	
1722	446 772,19	4 171 343,68		0,10	
1723	446 773,74	4 171 343,34		0,10	
1724	446 773,39	4 171 341,67		0,10	
1725	446 776,59	4 171 340,74		0,10	
1726	446 773,83	4 171 327,98		0,10	
1727	446 771,73	4 171 317,41		0,10	
1728	446 766,16	4 171 318,53		0,10	
1729	446 765,47	4 171 316,38		0,10	
1730	446 762,78	4 171 302,71		0,10	
1731	446 760,68	4 171 289,17		0,10	
1732	446 759,52	4 171 282,86		0,10	
1733	446 757,83	4 171 271,28		0,10	
1734	446 757,14	4 171 269,27		0,10	
1735	446 754,30	4 171 256,65		0,10	
1736	446 750,85	4 171 238,91		0,10	
1737	446 745,65	4 171 205,23		0,10	
1738	446 743,99	4 171 197,04		0,10	
1739	446 740,70	4 171 178,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1740	446 736,09	4 171 150,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1741	446 732,30	4 171 126,98		0,10	
1742	446 729,50	4 171 127,41		0,10	
1743	446 728,37	4 171 121,25		0,10	
1744	446 731,36	4 171 120,70		0,10	
1745	446 736,66	4 171 119,09		0,10	
1746	446 735,46	4 171 114,58		0,10	
1747	446 734,19	4 171 107,95		0,10	
1748	446 733,16	4 171 100,54		0,10	
1749	446 731,79	4 171 089,14		0,10	
1750	446 731,58	4 171 088,21		0,10	
1751	446 726,14	4 171 089,55		0,10	
1752	446 725,44	4 171 086,74		0,10	
1753	446 730,84	4 171 085,41		0,10	
1754	446 729,27	4 171 077,91		0,10	
1755	446 723,77	4 171 079,15		0,10	
1756	446 720,71	4 171 061,11		0,10	
1757	446 719,17	4 171 061,41		0,10	
1758	446 719,26	4 171 057,52		0,10	
1759	446 717,14	4 171 049,38	0,10		





ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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