



УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.02.2024

№ 228-р

Об установлении публичного
сервитута

В соответствии со статьей 23, подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 2 статьи 39.40, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, частью 2 статьи 3.3. Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Чайковского городского округа, Положением об Управлении земельно-имущественных отношений администрации города Чайковского, утвержденным решением Чайковской городской Думы от 19 декабря 2018 г. № 99, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута ПАО «Т Плюс» от 10 января 2024 г. № 02-01-06-01-35:

1. Установить в пользу ПАО «Т Плюс» публичный сервитут сроком до 31 декабря 2040 г. в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

59:12:0000000:10,	59:12:0000000:13030,	59:12:0000000:17734,	
59:12:0000000:17760,	59:12:0000000:17775,	59:12:0000000:17805,	
59:12:0000000:17965,	59:12:0000000:18038,	59:12:0000000:18992,	
59:12:0000000:21165,	59:12:0000000:21664,	59:12:0000000:453,	
59:12:0000000:480,	59:12:0010236:10,	59:12:0010236:11,	59:12:0010236:2,
59:12:0010236:20,	59:12:0010236:3,	59:12:0010236:4,	59:12:0010236:5,
59:12:0010236:6,	59:12:0010236:7,	59:12:0010236:8,	59:12:0010236:9,
59:12:0010237:1,	59:12:0010237:13,	59:12:0010237:2,	59:12:0010237:3,
59:12:0010237:4,	59:12:0010237:5,	59:12:0010237:6,	59:12:0010237:7,
59:12:0010237:806,	59:12:0010237:869,	59:12:0010237:870,	59:12:0010237:9,
59:12:0010238:3,	59:12:0010238:5,	59:12:0010238:6,	59:12:0010238:7,
59:12:0010239:1,	59:12:0010239:10,	59:12:0010239:11,	59:12:0010239:12,
59:12:0010239:13,	59:12:0010239:14,	59:12:0010239:15,	59:12:0010239:16,
59:12:0010239:17,	59:12:0010239:18,	59:12:0010239:2,	59:12:0010239:3,
59:12:0010239:4,	59:12:0010239:6,	59:12:0010239:9,	59:12:0010243:14,
59:12:0010243:15,	59:12:0010243:16,	59:12:0010243:17,	59:12:0010243:18,
59:12:0010243:19,	59:12:0010243:21,	59:12:0010243:22,	59:12:0010243:33,
59:12:0010245:36,	59:12:0010245:587,	59:12:0010246:272,	59:12:0010246:34,
59:12:0010246:58,	59:12:0010247:67,	59:12:0010520:1,	59:12:0010520:2,
59:12:0010520:3,	59:12:0010520:307,	59:12:0010520:8,	59:12:0010540:1,

59:12:0010540:2, 59:12:0010540:3, 59:12:0010540:361, 59:12:0010540:4,
59:12:0010540:457, 59:12:0010540:5, 59:12:0010540:569, 59:12:0010540:8,
59:12:0010541:10, 59:12:0010541:11, 59:12:0010541:12, 59:12:0010541:13,
59:12:0010541:14, 59:12:0010541:15, 59:12:0010541:2, 59:12:0010541:26,
59:12:0010541:3, 59:12:0010541:33, 59:12:0010541:42, 59:12:0010541:5,
59:12:0010541:6, 59:12:0010541:813, 59:12:0010541:815, 59:12:0010541:9,
59:12:0010541:982, 59:12:0010541:983, 59:12:0010541:993, 59:12:0010541:994,
59:12:0010562:1, 59:12:0010562:10, 59:12:0010562:11, 59:12:0010562:12,
59:12:0010562:13, 59:12:0010563:2, 59:12:0010563:6, 59:12:0010564:715 (далее-
земельные участки) и земель, расположенных в кадастровых кварталах
59:12:0010236, 59:12:0010237, 59:12:0010238, 59:12:0010239, 59:12:0010243,
59:12:0010245, 59:12:0010246, 59:12:0010247, 59:12:0010520, 59:12:0010540,
59:12:0010541, 59:12:0010562, 59:12:0010563, 59:12:0010564 (далее-земли).

Цель установления публичного сервитута: размещение (эксплуатация)
инженерного сооружения ПАО «Т Плюс»: Трубопроводов тепловых сетей ДС
АО УНХ протяженностью 8738 п.м местонахождение: Пермский край, г. о.
Чайковский, Прикамский район, кадастровый номер 59:12:0000000:5687.

2. Утвердить границы публичного сервитута, согласно прилагаемой схеме
расположения границ публичного сервитута приложение 1 к настоящему
распоряжению.

3. Установить плату за публичный сервитут:

3.1 в отношении земель, в размере 0,01 процента от среднего уровня
кадастровой стоимости земельных участков по Чайковскому городскому
округу, утвержденной приказом Министерства от 8 июня 2023 г. № 31-02-1-4-
1032 «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости
земельных участков на территории Пермского края» за каждый год их
использования согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

3.2. в отношении земельных участков, с кадастровыми номерами:
59:12:0000000:10, 59:12:0000000:13030, 59:12:0000000:17965,
59:12:0000000:18992, 59:12:0000000:21165, 59:12:0000000:21664,
59:12:0010245:36, 59:12:0010245:587, 59:12:0010540:457, 59:12:0010540:5,
59:12:0010541:13, 59:12:0010541:14, 59:12:0010541:9, находящихся в
муниципальной собственности, в размере 0,01 процента от кадастровой
стоимости указанных земельных участков за каждый год их использования
согласно приложению 3-15 к настоящему распоряжению.

4. Установление зон с особыми условиями использования территорий и
содержание ограничений прав на земельный участок в границах таких зон
производить в соответствии с Приказом Минстроя России от 17.08.1992 № 197
«О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

5. ПАО «Т Плюс» привести земельные участки и земли в состояние,
пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного
использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного
кодекса Российской Федерации.

6. Отделу земельно-лесных отношений Управления земельно-
имущественных отношений администрации Чайковского городского округа в
течение 5 рабочих дней со дня принятия настоящего распоряжения:

6.1. направить копию распоряжения в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним;

6.2. направить копию распоряжения в ПАО «Т Плюс»;

6.3. разместить распоряжение на официальном сайте администрации Чайковского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника отдела земельно-лесных отношений Управления земельно-имущественных отношений администрации Чайковского городского округа.

Начальник Управления
земельно-имущественных отношений
администрации Чайковского городского округа



Л.А. Елькина

схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1 500

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Граница публичного сервитута
 - - Существующая часть границы земельного участка, имеющаяся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - - Граница кадастрового квартала
 - - Инженерное сооружение

Подпись _____ дата « 12 » октября 20 23 г.

Место для отрисовки печати (присвоено) Личный кабинет описание местоположения границ объекта



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

Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) инженерного сооружения ПАО "Т Плюс":
трубопровод тепловых сетей ДС АО УНХ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Чайковский г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 154 м ² ± 88 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) инженерного сооружения ПАО "Т Плюс": трубопровод тепловых сетей ДС АО УНХ Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) инженерного сооружения ПАО "Т Плюс": трубопровод тепловых сетей ДС АО УНХ. Владелец публичного сервитута ПАО "Т Плюс" (адрес: Московская область, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д. 5, стр. 3, офис 506; ОГРН 1056315070350, ИНН 6315376946, адрес электронной почты: info@tplusgroup.ru). Наименование охраняемого объекта: трубопровод тепловых сетей ДС АО УНХ

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	378 942,88	1 282 772,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	378 947,30	1 282 778,52		0,10	
3	378 946,15	1 282 779,36		0,10	
4	378 947,99	1 282 781,04		0,10	
5	378 942,21	1 282 788,21		0,10	
6	378 922,82	1 282 805,47		0,10	
7	378 961,82	1 282 848,29		0,10	
8	378 963,44	1 282 846,71		0,10	
9	378 972,15	1 282 855,87		0,10	
10	378 970,33	1 282 857,70		0,10	
11	378 988,71	1 282 878,39		0,10	
12	378 990,34	1 282 876,57		0,10	
13	378 998,65	1 282 885,87		0,10	
14	378 996,85	1 282 887,76		0,10	
15	379 010,33	1 282 903,74		0,10	
16	378 988,68	1 282 925,12		0,10	
17	378 990,27	1 282 926,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	378 982,44	1 282 935,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	378 980,66	1 282 933,45		0,10	
20	378 963,32	1 282 950,61		0,10	
21	378 964,90	1 282 952,34		0,10	
22	378 965,15	1 282 952,08		0,10	
23	378 971,65	1 282 958,31		0,10	
24	378 971,28	1 282 958,70		0,10	
25	378 974,76	1 282 961,85		0,10	
26	378 976,43	1 282 960,09		0,10	
27	378 985,41	1 282 968,38		0,10	
28	378 983,71	1 282 970,09		0,10	
29	378 986,99	1 282 973,07		0,10	
30	378 987,59	1 282 972,45		0,10	
31	378 988,33	1 282 973,15		0,10	
32	378 992,15	1 282 969,56		0,10	
33	379 005,57	1 282 982,56		0,10	
34	379 013,64	1 282 971,80		0,10	
35	379 019,70	1 282 976,34		0,10	
36	379 017,13	1 282 979,76		0,10	
37	379 018,80	1 282 981,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	379 012,60	1 282 989,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	379 027,80	1 283 003,88		0,10	
40	379 018,29	1 283 014,95		0,10	
41	379 012,51	1 283 009,99		0,10	
42	379 017,32	1 283 004,40		0,10	
43	379 006,53	1 282 994,11		0,10	
44	379 006,05	1 282 994,61		0,10	
45	378 999,55	1 282 988,38		0,10	
46	379 000,01	1 282 987,90		0,10	
47	378 992,36	1 282 980,48		0,10	
48	378 988,09	1 282 984,95		0,10	
49	378 989,38	1 282 986,08		0,10	
50	378 981,59	1 282 995,43		0,10	
51	378 980,21	1 282 994,14		0,10	
52	378 977,79	1 282 996,84		0,10	
53	378 978,35	1 282 997,38		0,10	
54	378 978,06	1 282 997,68		0,10	
55	378 989,83	1 283 007,62		0,10	
56	378 989,69	1 283 007,79		0,10	
57	379 013,37	1 283 027,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	379 000,29	1 283 042,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	379 012,69	1 283 067,34		0,10	
60	379 014,46	1 283 066,40		0,10	
61	379 020,41	1 283 077,15		0,10	
62	379 018,07	1 283 078,48		0,10	
63	379 022,63	1 283 088,48		0,10	
64	379 037,07	1 283 080,49		0,10	
65	379 049,47	1 283 073,06		0,10	
66	379 049,03	1 283 072,23		0,10	
67	379 049,91	1 283 071,75		0,10	
68	379 046,28	1 283 064,54		0,10	
69	379 042,51	1 283 057,88		0,10	
70	379 049,09	1 283 054,14		0,10	
71	379 050,62	1 283 056,83		0,10	
72	379 052,69	1 283 055,74		0,10	
73	379 058,30	1 283 066,80		0,10	
74	379 056,77	1 283 067,60		0,10	
75	379 061,19	1 283 075,94		0,10	
76	379 053,25	1 283 080,17		0,10	
77	379 053,09	1 283 079,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	379 044,61	1 283 084,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	379 045,85	1 283 087,24		0,10	
80	379 035,50	1 283 093,05		0,10	
81	379 034,21	1 283 090,85		0,10	
82	379 026,14	1 283 095,33		0,10	
83	379 028,46	1 283 099,42		0,10	
84	379 024,68	1 283 101,59		0,10	
85	379 037,19	1 283 125,75		0,10	
86	379 038,48	1 283 125,17		0,10	
87	379 038,61	1 283 125,46		0,10	
88	379 048,59	1 283 119,34		0,10	
89	379 053,54	1 283 116,50		0,10	
90	379 053,16	1 283 115,73		0,10	
91	379 056,78	1 283 113,95		0,10	
92	379 052,25	1 283 105,52		0,10	
93	379 058,91	1 283 101,94		0,10	
94	379 067,24	1 283 117,40		0,10	
95	379 064,70	1 283 118,84		0,10	
96	379 065,20	1 283 119,86		0,10	
97	379 059,08	1 283 122,85	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
98	379 060,01	1 283 124,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	379 049,78	1 283 130,36		0,10	
100	379 048,57	1 283 128,27		0,10	
101	379 041,71	1 283 132,44		0,10	
102	379 042,14	1 283 133,41		0,10	
103	379 041,21	1 283 133,83		0,10	
104	379 045,06	1 283 141,56		0,10	
105	379 039,08	1 283 144,93		0,10	
106	379 047,67	1 283 164,32		0,10	
107	379 068,11	1 283 153,63		0,10	
108	379 067,76	1 283 152,92		0,10	
109	379 075,85	1 283 148,94		0,10	
110	379 075,92	1 283 149,10		0,10	
111	379 079,17	1 283 147,03		0,10	
112	379 078,61	1 283 145,88		0,10	
113	379 078,96	1 283 145,71		0,10	
114	379 075,94	1 283 140,66		0,10	
115	379 082,44	1 283 136,78	0,10		
116	379 085,78	1 283 142,35	0,10		
117	379 086,70	1 283 141,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
118	379 090,48	1 283 149,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	379 093,27	1 283 153,73		0,10	
120	379 111,20	1 283 144,15		0,10	
121	379 114,76	1 283 150,83		0,10	
122	379 090,85	1 283 163,59		0,10	
123	379 083,83	1 283 153,34		0,10	
124	379 082,56	1 283 153,96		0,10	
125	379 079,80	1 283 155,72		0,10	
126	379 082,23	1 283 158,12		0,10	
127	379 068,51	1 283 171,45		0,10	
128	379 063,23	1 283 166,01		0,10	
129	379 066,01	1 283 163,32		0,10	
130	379 044,01	1 283 174,82		0,10	
131	379 029,32	1 283 141,69		0,10	
132	379 035,02	1 283 138,48		0,10	
133	379 034,25	1 283 136,92		0,10	
134	379 033,92	1 283 137,07		0,10	
135	379 031,46	1 283 131,55		0,10	
136	379 014,40	1 283 098,57	0,10		
137	379 017,35	1 283 096,87	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
138	379 014,74	1 283 091,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	379 015,56	1 283 091,53		0,10	
140	379 009,10	1 283 077,37		0,10	
141	378 991,09	1 283 041,38		0,10	
142	379 002,39	1 283 028,51		0,10	
143	378 988,22	1 283 016,61		0,10	
144	378 986,50	1 283 018,53		0,10	
145	378 977,35	1 283 010,33		0,10	
146	378 978,93	1 283 008,50		0,10	
147	378 972,72	1 283 003,25		0,10	
148	378 972,12	1 283 003,88		0,10	
149	378 971,74	1 283 003,52		0,10	
150	378 954,44	1 283 022,54		0,10	
151	378 956,05	1 283 024,35		0,10	
152	378 947,73	1 283 032,42		0,10	
153	378 946,12	1 283 030,81		0,10	
154	378 921,92	1 283 053,34		0,10	
155	378 922,14	1 283 053,51		0,10	
156	378 905,97	1 283 073,57	0,10		
157	378 919,04	1 283 083,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	378 920,49	1 283 081,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	378 930,13	1 283 089,60		0,10	
160	378 928,60	1 283 091,61		0,10	
161	378 937,15	1 283 099,12		0,10	
162	378 941,01	1 283 094,64		0,10	
163	378 940,82	1 283 094,49		0,10	
164	378 946,72	1 283 087,95		0,10	
165	378 952,34	1 283 093,03		0,10	
166	378 951,80	1 283 093,63		0,10	
167	378 953,59	1 283 095,08		0,10	
168	378 945,50	1 283 104,82		0,10	
169	378 943,62	1 283 103,21		0,10	
170	378 942,60	1 283 104,41		0,10	
171	378 961,32	1 283 124,73		0,10	
172	378 956,12	1 283 130,92		0,10	
173	378 963,00	1 283 137,02		0,10	
174	378 957,98	1 283 142,68		0,10	
175	378 951,14	1 283 136,62		0,10	
176	378 942,94	1 283 145,66		0,10	
177	378 944,55	1 283 147,18	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
178	378 936,64	1 283 156,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	378 934,94	1 283 154,68		0,10	
180	378 917,31	1 283 173,73		0,10	
181	378 899,46	1 283 157,32		0,10	
182	378 893,90	1 283 162,54		0,10	
183	378 895,55	1 283 164,25		0,10	
184	378 887,02	1 283 172,43		0,10	
185	378 885,31	1 283 170,74		0,10	
186	378 874,22	1 283 181,00		0,10	
187	378 868,86	1 283 175,22		0,10	
188	378 882,77	1 283 162,36		0,10	
189	378 882,68	1 283 162,26		0,10	
190	378 893,14	1 283 152,45		0,10	
191	378 893,05	1 283 152,38		0,10	
192	378 895,76	1 283 149,40		0,10	
193	378 872,76	1 283 128,13		0,10	
194	378 878,87	1 283 121,24		0,10	
195	378 884,53	1 283 126,26		0,10	
196	378 883,34	1 283 127,61		0,10	
197	378 907,13	1 283 149,60		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
198	378 904,92	1 283 151,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
199	378 916,87	1 283 162,79		0,10	
200	378 932,23	1 283 146,20		0,10	
201	378 932,10	1 283 146,08		0,10	
202	378 944,80	1 283 132,07		0,10	
203	378 944,31	1 283 131,63		0,10	
204	378 950,67	1 283 124,61		0,10	
205	378 937,73	1 283 110,56		0,10	
206	378 937,44	1 283 110,86		0,10	
207	378 930,94	1 283 104,63		0,10	
208	378 931,28	1 283 104,28		0,10	
209	378 918,51	1 283 093,07		0,10	
210	378 901,35	1 283 079,80		0,10	
211	378 900,76	1 283 080,42		0,10	
212	378 894,26	1 283 074,19		0,10	
213	378 894,78	1 283 073,65		0,10	
214	378 889,36	1 283 067,76		0,10	
215	378 894,26	1 283 063,01		0,10	
216	378 890,19	1 283 058,56	0,10		
217	378 895,81	1 283 053,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
218	378 904,55	1 283 062,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
219	378 911,20	1 283 054,73		0,10	
220	378 909,49	1 283 053,38		0,10	
221	378 917,04	1 283 043,88		0,10	
222	378 919,10	1 283 045,37		0,10	
223	378 945,77	1 283 020,56		0,10	
224	378 966,15	1 282 998,16		0,10	
225	378 965,62	1 282 997,65		0,10	
226	378 971,85	1 282 991,15		0,10	
227	378 972,19	1 282 991,47		0,10	
228	378 977,29	1 282 985,79		0,10	
229	378 977,11	1 282 985,63		0,10	
230	378 982,12	1 282 979,68		0,10	
231	378 981,36	1 282 978,95		0,10	
232	378 981,78	1 282 978,51		0,10	
233	378 972,86	1 282 970,29		0,10	
234	378 966,07	1 282 964,14		0,10	
235	378 965,42	1 282 964,81		0,10	
236	378 958,92	1 282 958,58		0,10	
237	378 959,68	1 282 957,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
238	378 952,86	1 282 950,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
239	378 978,59	1 282 924,90		0,10	
240	378 978,40	1 282 924,68		0,10	
241	379 000,09	1 282 903,28		0,10	
242	378 987,80	1 282 888,70		0,10	
243	378 961,52	1 282 859,11		0,10	
244	378 912,14	1 282 804,93		0,10	
245	378 936,77	1 282 783,01		0,10	
246	378 937,73	1 282 781,82		0,10	
247	378 934,33	1 282 778,70		0,10	
1	378 942,88	1 282 772,46		0,10	
Зона 1(2)					
248	379 103,21	1 283 225,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
249	379 110,46	1 283 230,72		0,10	
250	379 109,29	1 283 232,32		0,10	
251	379 120,30	1 283 249,34		0,10	
252	379 120,07	1 283 249,47		0,10	
253	379 140,24	1 283 269,79		0,10	
254	379 134,86	1 283 275,13		0,10	
255	379 116,97	1 283 257,09		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
256	379 114,36	1 283 258,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
257	379 107,51	1 283 247,89		0,10	
258	379 109,58	1 283 246,72		0,10	
259	379 102,75	1 283 236,21		0,10	
260	379 086,74	1 283 241,20		0,10	
261	379 060,34	1 283 249,11		0,10	
262	379 058,10	1 283 241,75		0,10	
263	379 080,31	1 283 235,02		0,10	
264	379 079,61	1 283 232,46		0,10	
265	379 091,59	1 283 229,77		0,10	
266	379 092,06	1 283 231,48		0,10	
267	379 100,74	1 283 228,77		0,10	
248	379 103,21	1 283 225,36		0,10	
Зона 1(3)					
268	379 193,66	1 283 381,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
269	379 199,64	1 283 386,35		0,10	
270	379 196,03	1 283 390,99		0,10	
271	379 197,01	1 283 392,04		0,10	
272	379 198,86	1 283 393,50		0,10	
273	379 194,16	1 283 399,44		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
274	379 191,55	1 283 397,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	379 190,61	1 283 398,28		0,10	
276	379 190,12	1 283 397,79		0,10	
277	379 183,14	1 283 405,02		0,10	
278	379 184,64	1 283 406,55		0,10	
279	379 175,57	1 283 415,35		0,10	
280	379 174,35	1 283 414,13		0,10	
281	379 163,22	1 283 425,65		0,10	
282	379 151,69	1 283 431,30		0,10	
283	379 193,83	1 283 512,46		0,10	
284	379 193,93	1 283 512,40		0,10	
285	379 195,80	1 283 515,80		0,10	
286	379 211,10	1 283 529,62		0,10	
287	379 214,60	1 283 526,79		0,10	
288	379 219,67	1 283 534,61		0,10	
289	379 223,36	1 283 528,48		0,10	
290	379 235,35	1 283 521,72		0,10	
291	379 223,33	1 283 499,37		0,10	
292	379 246,07	1 283 485,80		0,10	
293	379 249,91	1 283 492,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
294	379 233,33	1 283 502,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
295	379 245,43	1 283 524,64		0,10	
296	379 228,76	1 283 534,04		0,10	
297	379 225,03	1 283 540,25		0,10	
298	379 225,94	1 283 541,07		0,10	
299	379 219,94	1 283 547,75		0,10	
300	379 219,78	1 283 547,60		0,10	
301	379 210,96	1 283 557,63		0,10	
302	379 213,81	1 283 561,06		0,10	
303	379 203,74	1 283 572,41		0,10	
304	379 204,24	1 283 572,87		0,10	
305	379 198,24	1 283 579,55		0,10	
306	379 197,73	1 283 579,09		0,10	
307	379 191,36	1 283 586,08		0,10	
308	379 193,33	1 283 587,70		0,10	
309	379 184,56	1 283 597,08		0,10	
310	379 182,71	1 283 595,35		0,10	
311	379 176,69	1 283 601,67		0,10	
312	379 177,08	1 283 602,02		0,10	
313	379 171,08	1 283 608,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
314	379 170,52	1 283 608,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
315	379 167,13	1 283 611,80		0,10	
316	379 168,75	1 283 613,20		0,10	
317	379 159,98	1 283 623,12		0,10	
318	379 158,02	1 283 621,28		0,10	
319	379 156,79	1 283 622,55		0,10	
320	379 167,15	1 283 632,63		0,10	
321	379 167,06	1 283 632,72		0,10	
322	379 173,55	1 283 639,41		0,10	
323	379 168,09	1 283 644,71		0,10	
324	379 164,65	1 283 641,16		0,10	
325	379 162,34	1 283 643,23		0,10	
326	379 154,45	1 283 634,15		0,10	
327	379 156,15	1 283 632,55		0,10	
328	379 151,49	1 283 628,00		0,10	
329	379 138,09	1 283 641,35		0,10	
330	379 127,38	1 283 631,72		0,10	
331	379 108,49	1 283 651,98		0,10	
332	379 109,03	1 283 652,54		0,10	
333	379 102,63	1 283 658,84		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
334	379 102,38	1 283 658,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
335	379 084,05	1 283 678,51		0,10	
336	379 068,89	1 283 664,09		0,10	
337	379 068,43	1 283 664,54		0,10	
338	379 062,10	1 283 658,14		0,10	
339	379 062,38	1 283 657,88		0,10	
340	379 060,27	1 283 655,86		0,10	
341	379 045,21	1 283 667,25		0,10	
342	379 043,89	1 283 666,24		0,10	
343	379 036,61	1 283 674,89		0,10	
344	379 038,66	1 283 676,58		0,10	
345	379 029,66	1 283 686,47		0,10	
346	379 027,90	1 283 684,82		0,10	
347	379 016,13	1 283 698,25		0,10	
348	379 031,67	1 283 710,79		0,10	
349	379 033,65	1 283 708,68		0,10	
350	379 042,76	1 283 717,76		0,10	
351	379 040,98	1 283 719,67		0,10	
352	379 050,28	1 283 729,49		0,10	
353	379 056,58	1 283 722,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
354	379 052,51	1 283 718,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
355	379 062,04	1 283 708,56		0,10	
356	379 067,50	1 283 713,74		0,10	
357	379 063,13	1 283 718,35		0,10	
358	379 067,06	1 283 722,12		0,10	
359	379 055,47	1 283 734,98		0,10	
360	379 056,91	1 283 736,51		0,10	
361	379 058,65	1 283 734,83		0,10	
362	379 067,41	1 283 743,90		0,10	
363	379 065,87	1 283 745,46		0,10	
364	379 072,40	1 283 751,75		0,10	
365	379 071,98	1 283 752,20		0,10	
366	379 081,78	1 283 760,99		0,10	
367	379 076,76	1 283 766,59		0,10	
368	379 066,37	1 283 757,28		0,10	
369	379 062,88	1 283 760,64		0,10	
370	379 064,45	1 283 762,15		0,10	
371	379 055,67	1 283 771,31		0,10	
372	379 054,17	1 283 769,81		0,10	
373	379 050,65	1 283 773,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
374	379 050,23	1 283 773,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
375	379 047,63	1 283 775,81		0,10	
376	379 049,41	1 283 777,59		0,10	
377	379 039,98	1 283 787,29		0,10	
378	379 038,27	1 283 785,57		0,10	
379	379 036,99	1 283 786,91		0,10	
380	379 055,65	1 283 802,33		0,10	
381	379 072,26	1 283 820,52		0,10	
382	379 083,27	1 283 808,55		0,10	
383	379 091,22	1 283 799,31		0,10	
384	379 091,01	1 283 799,14		0,10	
385	379 096,53	1 283 792,00		0,10	
386	379 097,20	1 283 792,53		0,10	
387	379 113,84	1 283 774,11		0,10	
388	379 112,06	1 283 772,40		0,10	
389	379 120,59	1 283 763,46		0,10	
390	379 122,17	1 283 764,90		0,10	
391	379 152,04	1 283 731,84		0,10	
392	379 188,70	1 283 767,07		0,10	
393	379 198,33	1 283 756,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
394	379 203,83	1 283 761,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
395	379 202,83	1 283 762,88		0,10	
396	379 204,24	1 283 764,14		0,10	
397	379 196,31	1 283 773,29		0,10	
398	379 194,84	1 283 772,03		0,10	
399	379 194,49	1 283 772,48		0,10	
400	379 230,37	1 283 805,17		0,10	
401	379 248,61	1 283 784,97		0,10	
402	379 248,26	1 283 784,65		0,10	
403	379 254,35	1 283 778,02		0,10	
404	379 254,75	1 283 778,38		0,10	
405	379 255,33	1 283 777,76		0,10	
406	379 249,81	1 283 772,98		0,10	
407	379 254,77	1 283 767,26		0,10	
408	379 266,19	1 283 777,16		0,10	
409	379 259,92	1 283 783,95		0,10	
410	379 273,17	1 283 796,06		0,10	
411	379 273,24	1 283 795,99		0,10	
412	379 289,08	1 283 810,65		0,10	
413	379 306,14	1 283 792,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
414	379 302,88	1 283 788,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
415	379 308,42	1 283 783,70		0,10	
416	379 311,41	1 283 786,91		0,10	
417	379 312,35	1 283 785,92		0,10	
418	379 310,64	1 283 784,44		0,10	
419	379 319,41	1 283 775,21		0,10	
420	379 321,07	1 283 776,77		0,10	
421	379 332,79	1 283 764,46		0,10	
422	379 316,99	1 283 749,14		0,10	
423	379 312,79	1 283 754,16		0,10	
424	379 306,99	1 283 749,30		0,10	
425	379 311,46	1 283 743,95		0,10	
426	379 274,51	1 283 710,51		0,10	
427	379 299,50	1 283 683,62		0,10	
428	379 299,15	1 283 683,22		0,10	
429	379 303,20	1 283 679,70		0,10	
430	379 333,80	1 283 648,73		0,10	
431	379 313,41	1 283 617,80		0,10	
432	379 309,78	1 283 610,14		0,10	
433	379 308,81	1 283 610,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
434	379 304,03	1 283 603,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
435	379 313,36	1 283 597,31		0,10	
436	379 318,14	1 283 604,94		0,10	
437	379 316,24	1 283 606,12		0,10	
438	379 320,03	1 283 614,08		0,10	
439	379 343,50	1 283 649,69		0,10	
440	379 310,73	1 283 682,84		0,10	
441	379 311,83	1 283 684,11		0,10	
442	379 305,04	1 283 690,02		0,10	
443	379 304,49	1 283 689,37		0,10	
444	379 285,27	1 283 710,05		0,10	
445	379 301,79	1 283 725,08		0,10	
446	379 303,42	1 283 723,17		0,10	
447	379 312,86	1 283 731,55		0,10	
448	379 311,25	1 283 733,54		0,10	
449	379 316,40	1 283 738,21		0,10	
450	379 326,33	1 283 726,96		0,10	
451	379 332,01	1 283 731,98		0,10	
452	379 330,88	1 283 733,24		0,10	
453	379 332,29	1 283 734,39		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
454	379 324,32	1 283 743,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
455	379 322,75	1 283 742,46		0,10	
456	379 321,93	1 283 743,39		0,10	
457	379 343,45	1 283 764,24		0,10	
458	379 316,81	1 283 792,21		0,10	
459	379 318,74	1 283 793,94		0,10	
460	379 321,92	1 283 791,91		0,10	
461	379 339,59	1 283 807,24		0,10	
462	379 334,63	1 283 812,96		0,10	
463	379 321,22	1 283 801,33		0,10	
464	379 317,96	1 283 803,40		0,10	
465	379 311,68	1 283 797,78		0,10	
466	379 307,40	1 283 802,38		0,10	
467	379 308,93	1 283 803,75		0,10	
468	379 300,65	1 283 812,98		0,10	
469	379 298,93	1 283 811,45		0,10	
470	379 295,06	1 283 815,60		0,10	
471	379 295,42	1 283 815,93		0,10	
472	379 289,36	1 283 822,56		0,10	
473	379 289,01	1 283 822,24		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
474	379 283,90	1 283 828,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	379 278,16	1 283 823,28		0,10	
476	379 283,98	1 283 816,48		0,10	
477	379 273,70	1 283 806,97		0,10	
478	379 272,15	1 283 808,67		0,10	
479	379 262,95	1 283 800,37		0,10	
480	379 264,45	1 283 798,59		0,10	
481	379 254,76	1 283 789,73		0,10	
482	379 253,10	1 283 791,57		0,10	
483	379 254,61	1 283 792,91		0,10	
484	379 246,37	1 283 802,21		0,10	
485	379 244,73	1 283 800,84		0,10	
486	379 230,91	1 283 816,15		0,10	
487	379 208,05	1 283 795,32		0,10	
488	379 206,20	1 283 797,30		0,10	
489	379 196,96	1 283 788,58		0,10	
490	379 198,57	1 283 786,68		0,10	
491	379 189,75	1 283 778,65		0,10	
492	379 189,60	1 283 778,85		0,10	
493	379 182,46	1 283 773,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
494	379 183,14	1 283 772,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	379 152,44	1 283 742,96		0,10	
496	379 102,98	1 283 797,69		0,10	
497	379 104,71	1 283 798,85		0,10	
498	379 100,51	1 283 805,15		0,10	
499	379 097,91	1 283 803,42		0,10	
500	379 093,22	1 283 808,87		0,10	
501	379 094,81	1 283 810,40		0,10	
502	379 086,88	1 283 819,44		0,10	
503	379 085,23	1 283 817,87		0,10	
504	379 077,68	1 283 826,07		0,10	
505	379 123,79	1 283 868,15		0,10	
506	379 124,13	1 283 867,80		0,10	
507	379 130,59	1 283 874,02		0,10	
508	379 130,17	1 283 874,46		0,10	
509	379 136,74	1 283 881,35		0,10	
510	379 152,96	1 283 862,86		0,10	
511	379 152,71	1 283 862,67		0,10	
512	379 158,25	1 283 855,57		0,10	
513	379 159,01	1 283 856,16		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
514	379 169,07	1 283 845,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	379 149,40	1 283 825,18		0,10	
516	379 166,61	1 283 804,91		0,10	
517	379 172,39	1 283 809,81		0,10	
518	379 159,64	1 283 824,82		0,10	
519	379 179,53	1 283 845,21		0,10	
520	379 164,35	1 283 861,54		0,10	
521	379 174,73	1 283 871,81		0,10	
522	379 167,69	1 283 878,94		0,10	
523	379 159,03	1 283 870,25		0,10	
524	379 160,59	1 283 868,46		0,10	
525	379 159,29	1 283 867,18		0,10	
526	379 157,06	1 283 869,71		0,10	
527	379 158,99	1 283 871,40		0,10	
528	379 150,30	1 283 880,67		0,10	
529	379 148,73	1 283 879,22		0,10	
530	379 142,55	1 283 886,26		0,10	
531	379 143,09	1 283 886,78		0,10	
532	379 136,90	1 283 893,27		0,10	
533	379 130,38	1 283 887,05		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
534	379 130,92	1 283 886,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	379 124,50	1 283 879,74		0,10	
536	379 118,35	1 283 886,80		0,10	
537	379 112,65	1 283 881,82		0,10	
538	379 119,04	1 283 874,48		0,10	
539	379 097,04	1 283 854,41		0,10	
540	379 095,23	1 283 856,49		0,10	
541	379 085,81	1 283 847,42		0,10	
542	379 087,40	1 283 845,60		0,10	
543	379 072,90	1 283 832,37		0,10	
544	379 072,48	1 283 832,81		0,10	
545	379 065,96	1 283 826,59		0,10	
546	379 066,45	1 283 826,08		0,10	
547	379 053,32	1 283 811,73		0,10	
548	379 052,13	1 283 813,44		0,10	
549	379 041,16	1 283 804,50		0,10	
550	379 042,92	1 283 802,26		0,10	
551	379 031,53	1 283 792,84		0,10	
552	379 027,23	1 283 798,07		0,10	
553	379 021,35	1 283 793,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
554	379 023,83	1 283 790,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	379 015,07	1 283 781,44		0,10	
556	379 016,97	1 283 779,09		0,10	
557	379 002,12	1 283 764,62		0,10	
558	379 001,80	1 283 764,96		0,10	
559	378 995,28	1 283 758,74		0,10	
560	378 995,57	1 283 758,44		0,10	
561	378 987,36	1 283 750,94		0,10	
562	378 970,67	1 283 764,41		0,10	
563	378 966,32	1 283 769,38		0,10	
564	378 966,01	1 283 769,12		0,10	
565	378 927,02	1 283 814,04		0,10	
566	378 958,39	1 283 842,37		0,10	
567	379 021,16	1 283 901,33		0,10	
568	379 085,08	1 283 960,37		0,10	
569	379 142,26	1 284 011,13		0,10	
570	379 142,12	1 284 011,27		0,10	
571	379 178,89	1 284 048,81		0,10	
572	379 172,65	1 284 054,91		0,10	
573	379 140,24	1 284 021,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
574	379 138,03	1 284 024,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	379 127,67	1 284 013,69		0,10	
576	379 129,68	1 284 011,61		0,10	
577	379 083,54	1 283 970,66		0,10	
578	379 081,29	1 283 973,27		0,10	
579	379 070,58	1 283 963,19		0,10	
580	379 072,77	1 283 960,83		0,10	
581	379 021,63	1 283 913,52		0,10	
582	379 019,41	1 283 915,87		0,10	
583	379 008,06	1 283 905,82		0,10	
584	379 010,43	1 283 903,22		0,10	
585	378 956,88	1 283 852,99		0,10	
586	378 954,39	1 283 855,61		0,10	
587	378 943,82	1 283 845,39		0,10	
588	378 946,03	1 283 842,97		0,10	
589	378 921,43	1 283 820,74		0,10	
590	378 920,41	1 283 821,78		0,10	
591	378 914,00	1 283 815,47		0,10	
592	378 914,97	1 283 814,48		0,10	
593	378 880,00	1 283 778,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
594	378 845,02	1 283 813,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	378 857,86	1 283 826,83		0,10	
596	378 863,33	1 283 821,41		0,10	
597	378 870,93	1 283 829,08		0,10	
598	378 862,08	1 283 836,76		0,10	
599	378 857,29	1 283 842,26		0,10	
600	378 884,40	1 283 867,75		0,10	
601	378 905,64	1 283 844,91		0,10	
602	378 911,16	1 283 850,03		0,10	
603	378 904,85	1 283 856,82		0,10	
604	378 906,42	1 283 858,18		0,10	
605	378 898,67	1 283 867,29		0,10	
606	378 896,64	1 283 865,64		0,10	
607	378 889,82	1 283 872,97		0,10	
608	378 910,05	1 283 893,00		0,10	
609	378 910,30	1 283 892,71		0,10	
610	378 949,96	1 283 937,00		0,10	
611	378 970,31	1 283 915,31		0,10	
612	378 992,31	1 283 935,66		0,10	
613	378 996,35	1 283 930,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
614	379 002,23	1 283 935,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
615	379 001,11	1 283 936,81		0,10	
616	379 005,09	1 283 940,34		0,10	
617	379 001,54	1 283 944,35		0,10	
618	379 037,60	1 283 978,62		0,10	
619	379 017,11	1 283 999,04		0,10	
620	379 019,31	1 284 001,08		0,10	
621	379 018,77	1 284 001,66		0,10	
622	379 033,08	1 284 015,88		0,10	
623	379 061,15	1 283 985,98		0,10	
624	379 060,75	1 283 985,61		0,10	
625	379 066,90	1 283 979,04		0,10	
626	379 073,48	1 283 985,14		0,10	
627	379 073,17	1 283 985,47		0,10	
628	379 085,33	1 283 996,17		0,10	
629	379 083,92	1 283 997,95		0,10	
630	379 124,26	1 284 035,44		0,10	
631	379 116,95	1 284 043,83		0,10	
632	379 131,59	1 284 058,67		0,10	
633	379 126,21	1 284 063,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
634	379 111,69	1 284 049,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	379 104,35	1 284 056,49		0,10	
636	379 093,25	1 284 047,15		0,10	
637	379 073,10	1 284 067,86		0,10	
638	379 063,71	1 284 060,03		0,10	
639	379 068,78	1 284 054,40		0,10	
640	379 072,56	1 284 057,56		0,10	
641	379 092,73	1 284 036,83		0,10	
642	379 103,95	1 284 046,27		0,10	
643	379 105,72	1 284 044,53		0,10	
644	379 105,40	1 284 044,24		0,10	
645	379 111,55	1 284 037,67		0,10	
646	379 111,82	1 284 037,92		0,10	
647	379 113,48	1 284 036,02		0,10	
648	379 087,09	1 284 011,56		0,10	
649	379 074,67	1 284 025,13		0,10	
650	379 067,25	1 284 018,18		0,10	
651	379 072,55	1 284 012,52		0,10	
652	379 074,25	1 284 014,11		0,10	
653	379 081,43	1 284 006,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
654	379 073,44	1 283 998,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	379 074,69	1 283 997,13		0,10	
656	379 067,37	1 283 990,69		0,10	
657	379 036,04	1 284 024,04		0,10	
658	379 012,07	1 284 051,41		0,10	
659	379 014,20	1 284 053,34		0,10	
660	379 008,58	1 284 059,80		0,10	
661	379 009,22	1 284 060,39		0,10	
662	379 003,10	1 284 066,99		0,10	
663	378 996,49	1 284 060,86		0,10	
664	379 002,64	1 284 054,29		0,10	
665	379 002,89	1 284 054,52		0,10	
666	379 003,36	1 284 053,98		0,10	
667	379 001,21	1 284 052,03		0,10	
668	379 027,86	1 284 021,62		0,10	
669	379 013,50	1 284 007,34		0,10	
670	379 013,19	1 284 007,68		0,10	
671	379 006,58	1 284 001,55		0,10	
672	379 007,11	1 284 000,99		0,10	
673	379 005,64	1 283 999,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
674	379 026,48	1 283 978,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	378 996,47	1 283 950,22		0,10	
676	378 993,91	1 283 953,25		0,10	
677	378 988,13	1 283 948,35		0,10	
678	378 990,90	1 283 945,09		0,10	
679	378 970,71	1 283 926,41		0,10	
680	378 955,66	1 283 942,44		0,10	
681	378 956,18	1 283 943,02		0,10	
682	378 949,52	1 283 949,05		0,10	
683	378 943,46	1 283 942,35		0,10	
684	378 943,86	1 283 942,00		0,10	
685	378 910,38	1 283 904,61		0,10	
686	378 908,98	1 283 906,21		0,10	
687	378 899,73	1 283 897,20		0,10	
688	378 901,34	1 283 895,46		0,10	
689	378 884,50	1 283 878,79		0,10	
690	378 882,84	1 283 880,54		0,10	
691	378 881,45	1 283 879,55		0,10	
692	378 874,85	1 283 886,57		0,10	
693	378 869,21	1 283 881,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
694	378 877,68	1 283 872,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
695	378 869,17	1 283 864,24		0,10	
696	378 867,49	1 283 866,09		0,10	
697	378 858,44	1 283 857,17		0,10	
698	378 859,97	1 283 855,59		0,10	
699	378 846,15	1 283 842,70		0,10	
700	378 850,07	1 283 838,55		0,10	
701	378 853,94	1 283 834,10		0,10	
702	378 839,66	1 283 819,39		0,10	
703	378 833,32	1 283 826,68		0,10	
704	378 808,68	1 283 802,85		0,10	
705	378 803,44	1 283 807,79		0,10	
706	378 799,88	1 283 804,11		0,10	
707	378 799,78	1 283 804,22		0,10	
708	378 793,26	1 283 798,00		0,10	
709	378 793,46	1 283 797,79		0,10	
710	378 765,28	1 283 771,76		0,10	
711	378 760,09	1 283 777,48		0,10	
712	378 756,34	1 283 773,99		0,10	
713	378 747,39	1 283 784,42		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
714	378 700,48	1 283 740,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	378 709,13	1 283 732,75		0,10	
716	378 714,19	1 283 738,39		0,10	
717	378 711,68	1 283 740,64		0,10	
718	378 746,79	1 283 773,50		0,10	
719	378 755,72	1 283 763,09		0,10	
720	378 759,00	1 283 766,14		0,10	
721	378 764,77	1 283 759,62		0,10	
722	378 765,17	1 283 759,97		0,10	
723	378 768,25	1 283 756,56		0,10	
724	378 758,16	1 283 747,74		0,10	
725	378 747,27	1 283 739,08		0,10	
726	378 745,61	1 283 741,00		0,10	
727	378 734,95	1 283 732,45		0,10	
728	378 736,51	1 283 730,63		0,10	
729	378 714,50	1 283 713,91		0,10	
730	378 712,27	1 283 716,30		0,10	
731	378 706,73	1 283 711,14		0,10	
732	378 708,94	1 283 708,76		0,10	
733	378 703,78	1 283 704,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
734	378 712,24	1 283 694,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
735	378 717,38	1 283 698,94		0,10	
736	378 730,48	1 283 684,55		0,10	
737	378 679,10	1 283 634,14		0,10	
738	378 666,22	1 283 647,31		0,10	
739	378 627,59	1 283 609,94		0,10	
740	378 611,68	1 283 593,45		0,10	
741	378 611,78	1 283 593,35		0,10	
742	378 588,38	1 283 571,25		0,10	
743	378 582,31	1 283 560,56		0,10	
744	378 576,65	1 283 567,39		0,10	
745	378 526,30	1 283 618,01		0,10	
746	378 515,95	1 283 617,11		0,10	
747	378 509,06	1 283 624,24		0,10	
748	378 512,01	1 283 627,28		0,10	
749	378 500,14	1 283 640,82		0,10	
750	378 491,75	1 283 655,28		0,10	
751	378 481,62	1 283 667,79		0,10	
752	378 475,74	1 283 663,03		0,10	
753	378 485,49	1 283 650,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
754	378 493,96	1 283 636,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
755	378 501,71	1 283 627,54		0,10	
756	378 498,54	1 283 624,26		0,10	
757	378 509,07	1 283 613,32		0,10	
758	378 508,77	1 283 613,02		0,10	
759	378 514,39	1 283 607,32		0,10	
760	378 516,46	1 283 609,38		0,10	
761	378 523,36	1 283 609,97		0,10	
762	378 570,91	1 283 562,17		0,10	
763	378 578,06	1 283 553,55		0,10	
764	378 575,40	1 283 550,11		0,10	
765	378 560,59	1 283 533,85		0,10	
766	378 550,02	1 283 523,04		0,10	
767	378 514,20	1 283 559,98		0,10	
768	378 497,69	1 283 543,90		0,10	
769	378 499,97	1 283 541,49		0,10	
770	378 499,41	1 283 540,94		0,10	
771	378 480,42	1 283 560,74		0,10	
772	378 472,27	1 283 552,17		0,10	
773	378 444,95	1 283 525,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
774	378 437,51	1 283 531,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
775	378 414,88	1 283 509,99		0,10	
776	378 407,38	1 283 517,83		0,10	
777	378 375,16	1 283 517,49		0,10	
778	378 375,24	1 283 530,86		0,10	
779	378 374,71	1 283 550,72		0,10	
780	378 373,49	1 283 573,20		0,10	
781	378 373,17	1 283 573,19		0,10	
782	378 372,38	1 283 592,28		0,10	
783	378 366,72	1 283 592,15		0,10	
784	378 366,17	1 283 592,65		0,10	
785	378 366,06	1 283 593,58		0,10	
786	378 358,54	1 283 592,70		0,10	
787	378 358,97	1 283 588,97		0,10	
788	378 363,86	1 283 584,51		0,10	
789	378 365,12	1 283 584,54		0,10	
790	378 365,52	1 283 575,01		0,10	
791	378 362,63	1 283 574,89		0,10	
792	378 363,77	1 283 565,24		0,10	
793	378 366,33	1 283 565,34		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
794	378 367,15	1 283 550,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
795	378 367,66	1 283 530,78		0,10	
796	378 367,54	1 283 509,83		0,10	
797	378 404,18	1 283 510,23		0,10	
798	378 409,18	1 283 504,99		0,10	
799	378 400,78	1 283 498,23		0,10	
800	378 418,89	1 283 477,29		0,10	
801	378 426,12	1 283 484,19		0,10	
802	378 420,90	1 283 489,67		0,10	
803	378 419,41	1 283 488,25		0,10	
804	378 411,64	1 283 497,25		0,10	
805	378 413,86	1 283 499,04		0,10	
806	378 414,68	1 283 498,19		0,10	
807	378 421,14	1 283 504,43		0,10	
808	378 420,60	1 283 504,99		0,10	
809	378 438,05	1 283 521,74		0,10	
810	378 445,49	1 283 516,00		0,10	
811	378 477,63	1 283 546,83		0,10	
812	378 480,44	1 283 549,78		0,10	
813	378 499,21	1 283 530,20		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
814	378 510,59	1 283 541,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
815	378 508,31	1 283 543,68		0,10	
816	378 514,04	1 283 549,26		0,10	
817	378 550,00	1 283 512,18		0,10	
818	378 562,71	1 283 525,20		0,10	
819	378 564,31	1 283 523,59		0,10	
820	378 572,87	1 283 532,66		0,10	
821	378 571,18	1 283 534,26		0,10	
822	378 580,25	1 283 544,19		0,10	
823	378 591,65	1 283 531,27		0,10	
824	378 591,02	1 283 530,71		0,10	
825	378 591,95	1 283 529,66		0,10	
826	378 571,87	1 283 509,06		0,10	
827	378 565,14	1 283 502,45		0,10	
828	378 564,97	1 283 502,62		0,10	
829	378 559,29	1 283 497,01		0,10	
830	378 559,38	1 283 496,92		0,10	
831	378 547,79	1 283 486,06		0,10	
832	378 550,87	1 283 482,81		0,10	
833	378 548,44	1 283 480,43		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
834	378 552,64	1 283 477,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
835	378 548,53	1 283 472,96		0,10	
836	378 553,95	1 283 467,62		0,10	
837	378 564,04	1 283 477,84		0,10	
838	378 559,96	1 283 481,05		0,10	
839	378 561,55	1 283 482,59		0,10	
840	378 558,57	1 283 485,74		0,10	
841	378 564,72	1 283 491,50		0,10	
842	378 564,91	1 283 491,31		0,10	
843	378 574,42	1 283 500,90		0,10	
844	378 576,14	1 283 498,99		0,10	
845	378 581,74	1 283 504,01		0,10	
846	378 579,75	1 283 506,23		0,10	
847	378 597,02	1 283 523,95		0,10	
848	378 597,65	1 283 523,23		0,10	
849	378 602,36	1 283 527,42		0,10	
850	378 603,30	1 283 526,40		0,10	
851	378 608,92	1 283 531,50		0,10	
852	378 601,71	1 283 539,45		0,10	
853	378 598,29	1 283 536,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
854	378 597,72	1 283 536,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
855	378 597,33	1 283 536,33		0,10	
856	378 585,29	1 283 549,97		0,10	
857	378 588,66	1 283 554,34		0,10	
858	378 588,09	1 283 554,78		0,10	
859	378 591,68	1 283 561,09		0,10	
860	378 592,13	1 283 560,62		0,10	
861	378 600,41	1 283 568,64		0,10	
862	378 598,98	1 283 570,42		0,10	
863	378 613,68	1 283 584,30		0,10	
864	378 614,88	1 283 582,83		0,10	
865	378 624,29	1 283 591,24		0,10	
866	378 622,46	1 283 593,27		0,10	
867	378 633,17	1 283 604,38		0,10	
868	378 666,06	1 283 636,19		0,10	
869	378 673,71	1 283 628,38		0,10	
870	378 657,98	1 283 610,09		0,10	
871	378 657,55	1 283 610,51		0,10	
872	378 650,55	1 283 603,36		0,10	
873	378 657,73	1 283 596,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
874	378 657,85	1 283 596,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
875	378 675,24	1 283 575,21		0,10	
876	378 663,58	1 283 562,46		0,10	
877	378 684,77	1 283 539,24		0,10	
878	378 663,70	1 283 514,27		0,10	
879	378 615,84	1 283 471,58		0,10	
880	378 615,73	1 283 471,70		0,10	
881	378 608,95	1 283 465,76		0,10	
882	378 609,24	1 283 465,43		0,10	
883	378 578,82	1 283 435,56		0,10	
884	378 473,15	1 283 335,97		0,10	
885	378 443,27	1 283 364,46		0,10	
886	378 454,06	1 283 374,09		0,10	
887	378 456,09	1 283 374,45		0,10	
888	378 454,77	1 283 381,91		0,10	
889	378 450,62	1 283 381,17		0,10	
890	378 438,42	1 283 370,28		0,10	
891	378 437,98	1 283 370,74		0,10	
892	378 431,46	1 283 364,53		0,10	
893	378 431,87	1 283 364,10		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
894	378 423,07	1 283 355,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
895	378 428,33	1 283 350,10		0,10	
896	378 437,70	1 283 359,31		0,10	
897	378 467,49	1 283 330,91		0,10	
898	378 453,78	1 283 319,16		0,10	
899	378 453,67	1 283 319,30		0,10	
900	378 436,46	1 283 304,18		0,10	
901	378 442,02	1 283 297,86		0,10	
902	378 452,71	1 283 307,26		0,10	
903	378 454,42	1 283 305,19		0,10	
904	378 458,59	1 283 308,77		0,10	
905	378 479,12	1 283 286,64		0,10	
906	378 501,57	1 283 308,27		0,10	
907	378 496,04	1 283 313,88		0,10	
908	378 479,44	1 283 297,88		0,10	
909	378 466,68	1 283 311,63		0,10	
910	378 482,11	1 283 326,08		0,10	
911	378 478,99	1 283 329,90		0,10	
912	378 527,01	1 283 375,17	0,10		
913	378 528,83	1 283 373,17	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
914	378 538,89	1 283 382,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
915	378 537,04	1 283 384,49		0,10	
916	378 580,89	1 283 425,93		0,10	
917	378 582,58	1 283 424,23		0,10	
918	378 592,10	1 283 433,03		0,10	
919	378 590,30	1 283 435,12		0,10	
920	378 615,24	1 283 459,52		0,10	
921	378 618,49	1 283 455,98		0,10	
922	378 623,51	1 283 461,22		0,10	
923	378 636,28	1 283 450,59		0,10	
924	378 640,73	1 283 444,84		0,10	
925	378 647,84	1 283 450,39		0,10	
926	378 647,10	1 283 451,33		0,10	
927	378 656,63	1 283 460,27		0,10	
928	378 673,31	1 283 444,45		0,10	
929	378 682,71	1 283 434,10		0,10	
930	378 683,10	1 283 434,46		0,10	
931	378 689,05	1 283 428,28		0,10	
932	378 675,27	1 283 414,02		0,10	
933	378 693,48	1 283 394,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
934	378 690,21	1 283 391,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
935	378 684,51	1 283 397,32		0,10	
936	378 684,03	1 283 396,84		0,10	
937	378 678,60	1 283 402,41		0,10	
938	378 678,93	1 283 402,71		0,10	
939	378 668,66	1 283 412,99		0,10	
940	378 663,30	1 283 407,65		0,10	
941	378 667,99	1 283 402,95		0,10	
942	378 666,06	1 283 401,17		0,10	
943	378 674,22	1 283 392,05		0,10	
944	378 676,34	1 283 393,89		0,10	
945	378 678,93	1 283 391,24		0,10	
946	378 660,71	1 283 374,87		0,10	
947	378 653,85	1 283 382,11		0,10	
948	378 646,80	1 283 390,40		0,10	
949	378 641,08	1 283 385,44		0,10	
950	378 643,58	1 283 382,55		0,10	
951	378 641,76	1 283 380,72		0,10	
952	378 649,59	1 283 372,33		0,10	
953	378 651,27	1 283 373,82		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
954	378 655,17	1 283 369,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
955	378 637,96	1 283 353,01		0,10	
956	378 622,72	1 283 368,73		0,10	
957	378 617,28	1 283 363,47		0,10	
958	378 620,15	1 283 360,51		0,10	
959	378 618,37	1 283 358,98		0,10	
960	378 626,52	1 283 350,35		0,10	
961	378 628,47	1 283 351,93		0,10	
962	378 632,76	1 283 347,51		0,10	
963	378 622,08	1 283 336,14		0,10	
964	378 627,60	1 283 330,96		0,10	
965	378 637,60	1 283 341,61		0,10	
966	378 637,95	1 283 341,26		0,10	
967	378 644,28	1 283 347,67		0,10	
968	378 644,03	1 283 347,92		0,10	
969	378 648,14	1 283 351,91		0,10	
970	378 650,50	1 283 335,22		0,10	
971	378 650,18	1 283 335,16		0,10	
972	378 651,76	1 283 327,04		0,10	
973	378 649,92	1 283 325,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
974	378 654,50	1 283 319,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
975	378 637,13	1 283 303,18		0,10	
976	378 654,04	1 283 285,31		0,10	
977	378 662,74	1 283 275,72		0,10	
978	378 662,38	1 283 275,40		0,10	
979	378 668,43	1 283 268,72		0,10	
980	378 669,03	1 283 269,27		0,10	
981	378 679,28	1 283 259,58		0,10	
982	378 675,71	1 283 255,83		0,10	
983	378 707,01	1 283 222,13		0,10	
984	378 732,75	1 283 192,33		0,10	
985	378 738,71	1 283 197,49		0,10	
986	378 716,19	1 283 223,56		0,10	
987	378 717,94	1 283 225,13		0,10	
988	378 710,15	1 283 234,01		0,10	
989	378 708,25	1 283 232,38		0,10	
990	378 686,53	1 283 255,77		0,10	
991	378 690,44	1 283 259,88		0,10	
992	378 674,49	1 283 274,95		0,10	
993	378 678,11	1 283 278,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
994	378 673,19	1 283 283,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
995	378 669,17	1 283 280,36		0,10	
996	378 664,55	1 283 285,45		0,10	
997	378 666,07	1 283 287,07		0,10	
998	378 658,37	1 283 295,76		0,10	
999	378 656,46	1 283 294,22		0,10	
1000	378 648,23	1 283 302,92		0,10	
1001	378 664,40	1 283 318,51		0,10	
1002	378 661,59	1 283 323,44		0,10	
1003	378 662,59	1 283 324,25		0,10	
1004	378 659,63	1 283 327,88		0,10	
1005	378 659,44	1 283 328,88		0,10	
1006	378 661,06	1 283 329,18		0,10	
1007	378 659,70	1 283 341,06		0,10	
1008	378 657,69	1 283 340,68		0,10	
1009	378 656,36	1 283 350,07		0,10	
1010	378 658,05	1 283 351,61		0,10	
1011	378 659,78	1 283 349,50	0,10		
1012	378 668,97	1 283 357,93	0,10		
1013	378 667,20	1 283 359,97	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1014	378 674,29	1 283 366,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1015	378 676,02	1 283 364,17		0,10	
1016	378 685,15	1 283 372,62		0,10	
1017	378 683,72	1 283 374,43		0,10	
1018	378 689,15	1 283 379,93		0,10	
1019	378 695,51	1 283 372,81		0,10	
1020	378 695,37	1 283 372,70		0,10	
1021	378 700,97	1 283 365,61		0,10	
1022	378 701,69	1 283 366,18		0,10	
1023	378 712,66	1 283 355,01		0,10	
1024	378 712,89	1 283 355,23		0,10	
1025	378 723,34	1 283 344,12		0,10	
1026	378 718,45	1 283 339,89		0,10	
1027	378 714,20	1 283 344,38		0,10	
1028	378 695,46	1 283 328,40		0,10	
1029	378 700,38	1 283 322,64		0,10	
1030	378 713,64	1 283 333,96		0,10	
1031	378 717,91	1 283 329,43		0,10	
1032	378 727,89	1 283 338,04		0,10	
1033	378 728,31	1 283 337,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1034	378 735,07	1 283 343,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1035	378 729,14	1 283 350,26		0,10	
1036	378 728,63	1 283 349,81		0,10	
1037	378 721,63	1 283 357,25		0,10	
1038	378 723,35	1 283 358,98		0,10	
1039	378 714,49	1 283 367,84		0,10	
1040	378 712,70	1 283 366,03		0,10	
1041	378 707,34	1 283 371,48		0,10	
1042	378 737,04	1 283 396,34		0,10	
1043	378 738,61	1 283 394,66		0,10	
1044	378 746,51	1 283 401,33		0,10	
1045	378 767,56	1 283 382,11		0,10	
1046	378 777,59	1 283 392,80		0,10	
1047	378 789,32	1 283 380,07		0,10	
1048	378 794,88	1 283 385,21		0,10	
1049	378 777,63	1 283 403,92		0,10	
1050	378 767,14	1 283 392,73		0,10	
1051	378 750,83	1 283 407,64		0,10	
1052	378 751,18	1 283 407,99		0,10	
1053	378 744,80	1 283 414,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1054	378 744,69	1 283 414,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1055	378 740,35	1 283 419,41		0,10	
1056	378 742,17	1 283 421,23		0,10	
1057	378 733,95	1 283 430,43		0,10	
1058	378 732,03	1 283 428,71		0,10	
1059	378 729,23	1 283 431,67		0,10	
1060	378 741,08	1 283 443,23		0,10	
1061	378 742,67	1 283 441,64		0,10	
1062	378 751,47	1 283 450,47		0,10	
1063	378 750,00	1 283 452,02		0,10	
1064	378 761,88	1 283 463,24		0,10	
1065	378 753,47	1 283 474,40		0,10	
1066	378 755,99	1 283 477,13		0,10	
1067	378 761,65	1 283 481,18		0,10	
1068	378 761,00	1 283 482,08		0,10	
1069	378 773,58	1 283 493,68		0,10	
1070	378 775,21	1 283 491,97		0,10	
1071	378 784,27	1 283 499,71		0,10	
1072	378 782,57	1 283 501,71		0,10	
1073	378 795,28	1 283 513,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1074	378 783,96	1 283 524,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1075	378 778,76	1 283 519,20		0,10	
1076	378 783,98	1 283 514,26		0,10	
1077	378 774,15	1 283 504,77		0,10	
1078	378 773,96	1 283 504,98		0,10	
1079	378 754,97	1 283 487,47		0,10	
1080	378 749,06	1 283 483,25		0,10	
1081	378 749,78	1 283 482,26		0,10	
1082	378 742,99	1 283 474,92		0,10	
1083	378 751,12	1 283 464,14		0,10	
1084	378 738,62	1 283 452,34		0,10	
1085	378 738,75	1 283 452,20		0,10	
1086	378 724,18	1 283 437,99		0,10	
1087	378 716,07	1 283 448,92		0,10	
1088	378 695,05	1 283 433,65		0,10	
1089	378 689,02	1 283 439,92		0,10	
1090	378 689,32	1 283 440,21		0,10	
1091	378 684,91	1 283 444,97		0,10	
1092	378 686,02	1 283 446,14		0,10	
1093	378 677,87	1 283 454,79		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1094	378 675,88	1 283 453,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1095	378 656,65	1 283 471,33		0,10	
1096	378 642,14	1 283 457,71		0,10	
1097	378 641,71	1 283 458,26		0,10	
1098	378 640,64	1 283 457,44		0,10	
1099	378 626,15	1 283 469,50		0,10	
1100	378 664,61	1 283 503,80		0,10	
1101	378 666,95	1 283 501,66		0,10	
1102	378 676,44	1 283 511,62		0,10	
1103	378 674,25	1 283 513,71		0,10	
1104	378 695,97	1 283 539,46		0,10	
1105	378 674,98	1 283 562,46		0,10	
1106	378 686,36	1 283 574,89		0,10	
1107	378 663,77	1 283 602,57		0,10	
1108	378 664,70	1 283 603,53		0,10	
1109	378 664,02	1 283 604,20		0,10	
1110	378 679,59	1 283 622,31	0,10		
1111	378 685,65	1 283 615,55	0,10		
1112	378 691,29	1 283 620,61	0,10		
1113	378 684,75	1 283 627,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1114	378 696,18	1 283 639,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1115	378 698,15	1 283 637,19		0,10	
1116	378 708,26	1 283 646,88		0,10	
1117	378 706,22	1 283 649,01		0,10	
1118	378 742,18	1 283 684,21		0,10	
1119	378 720,56	1 283 707,94		0,10	
1120	378 744,63	1 283 726,22		0,10	
1121	378 763,56	1 283 741,28		0,10	
1122	378 780,23	1 283 755,86		0,10	
1123	378 771,25	1 283 765,80		0,10	
1124	378 781,75	1 283 775,50		0,10	
1125	378 783,43	1 283 773,54		0,10	
1126	378 793,17	1 283 782,56		0,10	
1127	378 791,49	1 283 784,51		0,10	
1128	378 799,30	1 283 791,72		0,10	
1129	378 799,51	1 283 791,51		0,10	
1130	378 803,73	1 283 795,57		0,10	
1131	378 808,86	1 283 790,89		0,10	
1132	378 832,78	1 283 814,02		0,10	
1133	378 833,68	1 283 812,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1134	378 833,12	1 283 812,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1135	378 839,15	1 283 807,13		0,10	
1136	378 880,08	1 283 765,70		0,10	
1137	378 921,24	1 283 808,41		0,10	
1138	378 960,54	1 283 763,14		0,10	
1139	378 936,56	1 283 739,24		0,10	
1140	378 953,12	1 283 721,62		0,10	
1141	378 948,61	1 283 717,90		0,10	
1142	378 953,55	1 283 711,92		0,10	
1143	378 957,85	1 283 715,48		0,10	
1144	378 958,36	1 283 714,91		0,10	
1145	378 965,08	1 283 720,85		0,10	
1146	378 959,17	1 283 727,60		0,10	
1147	378 958,60	1 283 727,11		0,10	
1148	378 947,36	1 283 739,06		0,10	
1149	378 966,11	1 283 757,75		0,10	
1150	378 987,68	1 283 740,34		0,10	
1151	379 001,15	1 283 752,64		0,10	
1152	379 001,53	1 283 752,25		0,10	
1153	379 007,99	1 283 758,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1154	379 007,68	1 283 758,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1155	379 031,12	1 283 781,65		0,10	
1156	379 044,92	1 283 767,25		0,10	
1157	379 038,50	1 283 761,54		0,10	
1158	379 035,33	1 283 765,46		0,10	
1159	379 029,49	1 283 760,74		0,10	
1160	379 032,97	1 283 756,44		0,10	
1161	379 021,41	1 283 745,30		0,10	
1162	379 019,75	1 283 747,23		0,10	
1163	379 014,07	1 283 742,33		0,10	
1164	379 020,91	1 283 734,40		0,10	
1165	379 040,60	1 283 753,37		0,10	
1166	379 050,21	1 283 761,92		0,10	
1167	379 060,60	1 283 751,89		0,10	
1168	379 050,65	1 283 741,36		0,10	
1169	379 050,30	1 283 741,73		0,10	
1170	379 043,78	1 283 735,51		0,10	
1171	379 044,46	1 283 734,80		0,10	
1172	379 030,17	1 283 719,70		0,10	
1173	379 010,70	1 283 704,00		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1174	379 006,39	1 283 708,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1175	379 000,89	1 283 703,36		0,10	
1176	379 005,20	1 283 698,76		0,10	
1177	378 999,95	1 283 693,36		0,10	
1178	379 005,37	1 283 688,08		0,10	
1179	379 010,21	1 283 693,05		0,10	
1180	379 027,34	1 283 673,48		0,10	
1181	379 037,89	1 283 661,13		0,10	
1182	379 028,14	1 283 651,93		0,10	
1183	379 027,87	1 283 652,24		0,10	
1184	379 021,09	1 283 646,30		0,10	
1185	379 021,67	1 283 645,64		0,10	
1186	379 015,23	1 283 639,60		0,10	
1187	379 015,44	1 283 639,38		0,10	
1188	378 997,12	1 283 621,69		0,10	
1189	378 999,37	1 283 616,97		0,10	
1190	378 979,09	1 283 594,59		0,10	
1191	378 978,14	1 283 595,40		0,10	
1192	378 973,24	1 283 589,62		0,10	
1193	378 979,79	1 283 584,07		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1194	379 008,37	1 283 615,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1195	379 006,30	1 283 620,03		0,10	
1196	379 017,01	1 283 630,37		0,10	
1197	379 018,54	1 283 628,72		0,10	
1198	379 027,41	1 283 637,62		0,10	
1199	379 025,91	1 283 639,24		0,10	
1200	379 026,69	1 283 639,96		0,10	
1201	379 027,06	1 283 639,55		0,10	
1202	379 033,78	1 283 645,49		0,10	
1203	379 033,34	1 283 646,00		0,10	
1204	379 043,22	1 283 655,33		0,10	
1205	379 051,24	1 283 646,68		0,10	
1206	379 043,01	1 283 638,36		0,10	
1207	379 047,57	1 283 632,24		0,10	
1208	379 060,87	1 283 645,52		0,10	
1209	379 067,99	1 283 652,34		0,10	
1210	379 068,53	1 283 651,81		0,10	
1211	379 074,83	1 283 658,24		0,10	
1212	379 074,50	1 283 658,56		0,10	
1213	379 083,67	1 283 667,27		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1214	379 097,25	1 283 652,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1215	379 088,45	1 283 643,80		0,10	
1216	379 093,79	1 283 638,42		0,10	
1217	379 102,39	1 283 646,96		0,10	
1218	379 126,90	1 283 620,68		0,10	
1219	379 137,81	1 283 630,51		0,10	
1220	379 145,74	1 283 622,61		0,10	
1221	379 133,18	1 283 611,36		0,10	
1222	379 138,22	1 283 605,72		0,10	
1223	379 140,95	1 283 608,15		0,10	
1224	379 142,40	1 283 606,48		0,10	
1225	379 151,94	1 283 614,36		0,10	
1226	379 150,27	1 283 616,51		0,10	
1227	379 151,11	1 283 617,27		0,10	
1228	379 164,73	1 283 603,03		0,10	
1229	379 164,37	1 283 602,70		0,10	
1230	379 170,40	1 283 595,99		0,10	
1231	379 170,94	1 283 596,48		0,10	
1232	379 181,63	1 283 585,25		0,10	
1233	379 192,38	1 283 573,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1234	379 188,44	1 283 569,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1235	379 188,55	1 283 569,72		0,10	
1236	379 179,36	1 283 561,38		0,10	
1237	379 184,44	1 283 555,78		0,10	
1238	379 189,64	1 283 560,49		0,10	
1239	379 191,22	1 283 558,56		0,10	
1240	379 198,97	1 283 566,11		0,10	
1241	379 203,59	1 283 560,90		0,10	
1242	379 200,76	1 283 557,49		0,10	
1243	379 214,00	1 283 542,44		0,10	
1244	379 213,23	1 283 541,75		0,10	
1245	379 214,30	1 283 540,56		0,10	
1246	379 212,78	1 283 538,23		0,10	
1247	379 210,82	1 283 539,82		0,10	
1248	379 191,86	1 283 522,68		0,10	
1249	379 190,82	1 283 523,25		0,10	
1250	379 186,89	1 283 516,28		0,10	
1251	379 187,16	1 283 516,13		0,10	
1252	379 141,35	1 283 427,90		0,10	
1253	379 158,68	1 283 419,41		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1254	379 184,78	1 283 392,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1255	379 184,29	1 283 391,87		0,10	
1256	379 190,41	1 283 385,89		0,10	
268	379 193,66	1 283 381,71		0,10	
Вырез 1 из 1					
1257	378 739,39	1 283 408,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1258	378 731,00	1 283 418,52		0,10	
1259	378 724,03	1 283 425,89		0,10	
1260	378 723,67	1 283 425,54		0,10	
1261	378 717,37	1 283 431,98		0,10	
1262	378 718,09	1 283 432,68		0,10	
1263	378 714,35	1 283 437,72		0,10	
1264	378 701,00	1 283 428,02		0,10	
1265	378 693,49	1 283 421,54		0,10	
1266	378 686,15	1 283 413,94		0,10	
1267	378 704,76	1 283 394,04		0,10	
1268	378 694,81	1 283 385,22		0,10	
1269	378 702,03	1 283 377,14		0,10	
1270	378 737,70	1 283 407,00		0,10	
1257	378 739,39	1 283 408,46		0,10	
Зона 1(4)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1271	378 892,46	1 283 560,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1272	378 912,46	1 283 581,28		0,10	
1273	378 908,70	1 283 585,46		0,10	
1274	378 908,97	1 283 585,71		0,10	
1275	378 903,51	1 283 591,57		0,10	
1276	378 903,31	1 283 591,38		0,10	
1277	378 895,07	1 283 600,39		0,10	
1278	378 896,68	1 283 601,89		0,10	
1279	378 888,35	1 283 610,83		0,10	
1280	378 886,46	1 283 609,05		0,10	
1281	378 866,20	1 283 629,60		0,10	
1282	378 867,26	1 283 630,62		0,10	
1283	378 882,80	1 283 645,87		0,10	
1284	378 882,88	1 283 645,79		0,10	
1285	378 904,34	1 283 665,95		0,10	
1286	378 895,87	1 283 677,35		0,10	
1287	378 890,33	1 283 672,18		0,10	
1288	378 894,30	1 283 666,85		0,10	
1289	378 883,04	1 283 656,27		0,10	
1290	378 881,06	1 283 658,25		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
1291	378 872,63	1 283 650,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1292	378 874,36	1 283 648,14		0,10	
1293	378 862,02	1 283 636,02		0,10	
1294	378 855,46	1 283 629,76		0,10	
1295	378 886,28	1 283 598,51		0,10	
1296	378 886,44	1 283 598,66		0,10	
1297	378 897,82	1 283 586,22		0,10	
1298	378 897,67	1 283 586,09		0,10	
1299	378 902,03	1 283 581,44		0,10	
1300	378 887,04	1 283 566,13		0,10	
1271	378 892,46	1 283 560,83		0,10	
Зона 1(5)					
1301	378 819,31	1 283 469,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1302	378 812,08	1 283 463,40		0,10	
1303	378 813,46	1 283 461,87		0,10	
1304	378 804,81	1 283 453,73		0,10	
1305	378 803,48	1 283 455,24		0,10	
1306	378 796,41	1 283 448,84		0,10	
1307	378 791,33	1 283 454,44		0,10	
1308	378 801,59	1 283 463,75		0,10	

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
1309	378 801,42	1 283 463,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1310	378 814,21	1 283 475,58		0,10	
1301	378 819,31	1 283 469,98		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

