



УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
АДМИНИСТРАЦИИ ЧАЙКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

01.04.2024

№ 575-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 20 февраля 2024 г. № 02-01-06-01-654:

1. Установить в пользу ПАО «Т Плюс» публичный сервитут сроком до 31 декабря 2040 г. в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:12:0000000:17945, 59:12:0000000:21502, 59:12:0010720:18, 59:12:0010720:27, 59:12:0010720:9, 59:12:0010745:1374, 59:12:0010745:33, 59:12:0010751:10, 59:12:0010751:11, 59:12:0010751:12, 59:12:0010751:13, 59:12:0010751:14, 59:12:0010751:15, 59:12:0010751:16, 59:12:0010751:18, 59:12:0010751:19, 59:12:0010751:20, 59:12:0010751:21, 59:12:0010751:2317, 59:12:0010751:2366, 59:12:0010751:2371, 59:12:0010751:29, 59:12:0010751:2923, 59:12:0010751:2925, 59:12:0010751:2926, 59:12:0010751:3, 59:12:0010751:3045, 59:12:0010751:3046, 59:12:0010751:3047, 59:12:0010751:3054, 59:12:0010751:36, 59:12:0010751:4, 59:12:0010751:45, 59:12:0010751:54, 59:12:0010751:55, 59:12:0010751:60, 59:12:0010751:64, 59:12:0010751:7, 59:12:0010751:72, 59:12:0010751:8, 59:12:0010751:9, 59:12:0010758:13, 59:12:0010758:45, 59:12:0010758:46, 59:12:0010758:545, (далее-земельные участки) и земель, расположенных в кадастровых кварталах 59:12:0010720, 59:12:0010745, 59:12:0010751, 59:12:0010758 (далее-земли).

Цель установления публичного сервитута: трубопровод тепловых сетей КШТ протяженностью 2959 п.м., местонахождение: Пермский край, г.о. Чайковский, г. Чайковский, кадастровый номер 59:12:0000000:17236.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 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 59:12:0000000:17945, 59:12:0000000:21502, 59:12:0010751:3045, 59:12:0010751:3046, 59:12:0010751:3047, 59:12:0010751:60, 59:12:0010745:1374, находящихся в муниципальной собственности, в размере 0,01 процента от кадастровой стоимости указанных земельных участков за каждый год их использования согласно приложению 3 - 9 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
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (grey line) - Инженерное сооружение

Подпись \_\_\_\_\_ дата « 12 » октября 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего 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 КШТ**

(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 ( $P \pm \Delta P$ )	22 814 м <sup>2</sup> ± 53 м <sup>2</sup>
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 КШТ Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях размещения (эксплуатации) инженерного сооружения ПАО "Т Плюс": Трубопровод тепловых сетей КШТ. 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 КШТ

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-59, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1(1)					
1	377 471,02	1 287 236,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	377 463,52	1 287 244,99		0,10	
3	377 463,34	1 287 256,88		0,10	
4	377 466,04	1 287 256,88		0,10	
5	377 466,04	1 287 268,11		0,10	
6	377 463,21	1 287 268,23		0,10	
7	377 463,00	1 287 277,88		0,10	
8	377 463,39	1 287 277,86		0,10	
9	377 463,43	1 287 278,96		0,10	
10	377 469,65	1 287 279,99		0,10	
11	377 469,45	1 287 292,07		0,10	
12	377 461,95	1 287 292,13		0,10	
13	377 462,05	1 287 286,36		0,10	
14	377 460,01	1 287 286,04		0,10	
15	377 455,16	1 287 286,25		0,10	
16	377 443,54	1 287 287,46		0,10	
17	377 443,43	1 287 279,92		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
18	377 454,42	1 287 278,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	377 454,40	1 287 278,25		0,10	
20	377 455,50	1 287 278,20		0,10	
21	377 456,06	1 287 242,19		0,10	
22	377 464,99	1 287 231,73		0,10	
1	377 471,02	1 287 236,19		0,10	
Зона 1(2)					
23	377 437,96	1 287 642,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	377 433,08	1 287 648,45		0,10	
25	377 369,14	1 287 596,90		0,10	
26	377 396,57	1 287 563,94		0,10	
27	377 366,37	1 287 542,70		0,10	
28	377 371,05	1 287 536,52		0,10	
29	377 407,93	1 287 562,42		0,10	
30	377 380,14	1 287 595,80		0,10	
23	377 437,96	1 287 642,41		0,10	
Зона 1(3)					
31	377 376,44	1 287 282,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	377 376,59	1 287 290,51		0,10	
33	377 373,26	1 287 290,23		0,10	
34	377 373,05	1 287 292,71		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
35	377 361,43	1 287 291,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	377 361,61	1 287 289,53		0,10	
37	377 358,35	1 287 289,68		0,10	
38	377 358,29	1 287 291,66		0,10	
39	377 346,61	1 287 291,29		0,10	
40	377 346,69	1 287 288,79		0,10	
41	377 344,34	1 287 288,71		0,10	
42	377 323,51	1 287 313,74		0,10	
43	377 323,43	1 287 313,67		0,10	
44	377 305,01	1 287 335,19		0,10	
45	377 323,69	1 287 351,81		0,10	
46	377 335,62	1 287 337,33		0,10	
47	377 341,24	1 287 342,10		0,10	
48	377 345,75	1 287 336,55		0,10	
49	377 351,78	1 287 341,14		0,10	
50	377 347,09	1 287 346,98		0,10	
51	377 347,34	1 287 347,19		0,10	
52	377 344,28	1 287 350,67		0,10	
53	377 305,99	1 287 404,69		0,10	
54	377 362,27	1 287 448,74		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
55	377 373,29	1 287 457,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	377 368,59	1 287 463,56		0,10	
57	377 363,75	1 287 459,76		0,10	
58	377 363,58	1 287 459,98		0,10	
59	377 357,33	1 287 455,01		0,10	
60	377 357,44	1 287 454,87		0,10	
61	377 295,39	1 287 406,23		0,10	
62	377 335,27	1 287 349,95		0,10	
63	377 324,56	1 287 362,96		0,10	
64	377 300,08	1 287 341,26		0,10	
65	377 283,47	1 287 362,78		0,10	
66	377 285,71	1 287 364,65		0,10	
67	377 278,15	1 287 374,52		0,10	
68	377 275,96	1 287 372,73		0,10	
69	377 256,94	1 287 396,67		0,10	
70	377 257,06	1 287 396,77		0,10	
71	377 253,49	1 287 401,14		0,10	
72	377 233,88	1 287 425,99		0,10	
73	377 233,97	1 287 426,07		0,10	
74	377 215,32	1 287 450,35		0,10	



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
75	377 215,59	1 287 450,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	377 210,03	1 287 457,62		0,10	
77	377 209,83	1 287 457,46		0,10	
78	377 202,13	1 287 467,38		0,10	
79	377 216,07	1 287 479,91		0,10	
80	377 206,34	1 287 491,85		0,10	
81	377 209,74	1 287 493,93		0,10	
82	377 221,34	1 287 483,91		0,10	
83	377 226,60	1 287 486,64		0,10	
84	377 227,44	1 287 485,58		0,10	
85	377 233,40	1 287 490,33		0,10	
86	377 248,21	1 287 471,75		0,10	
87	377 257,21	1 287 477,03		0,10	
88	377 252,50	1 287 483,16		0,10	
89	377 250,07	1 287 481,73		0,10	
90	377 235,18	1 287 500,42		0,10	
91	377 229,71	1 287 497,17		0,10	
92	377 228,88	1 287 498,22		0,10	
93	377 222,42	1 287 493,12		0,10	
94	377 210,51	1 287 503,39		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
95	377 201,53	1 287 497,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	377 181,51	1 287 523,74		0,10	
97	377 184,18	1 287 525,77		0,10	
98	377 176,00	1 287 536,08		0,10	
99	377 173,54	1 287 534,37		0,10	
100	377 166,62	1 287 543,37		0,10	
101	377 131,41	1 287 579,17		0,10	
102	377 125,79	1 287 573,63		0,10	
103	377 160,66	1 287 538,17		0,10	
104	377 170,55	1 287 525,31		0,10	
105	377 170,41	1 287 525,20		0,10	
106	377 194,64	1 287 493,90		0,10	
107	377 194,53	1 287 493,82		0,10	
108	377 200,09	1 287 486,74		0,10	
109	377 200,24	1 287 486,85	0,10		
110	377 205,21	1 287 480,75	0,10		
111	377 191,39	1 287 468,34	0,10		
112	377 203,63	1 287 452,58	0,10		
113	377 202,84	1 287 451,96	0,10		
114	377 209,80	1 287 442,62	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
115	377 209,48	1 287 442,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	377 204,32	1 287 449,12		0,10	
117	377 199,76	1 287 445,59		0,10	
118	377 160,09	1 287 498,31		0,10	
119	377 149,30	1 287 489,97		0,10	
120	377 147,77	1 287 491,95		0,10	
121	377 138,60	1 287 484,87		0,10	
122	377 140,13	1 287 482,90		0,10	
123	377 137,40	1 287 480,79		0,10	
124	377 136,57	1 287 481,64		0,10	
125	377 133,59	1 287 478,67		0,10	
126	377 109,74	1 287 507,59		0,10	
127	377 097,69	1 287 498,16		0,10	
128	377 102,30	1 287 492,03		0,10	
129	377 108,58	1 287 496,95		0,10	
130	377 132,85	1 287 467,52		0,10	
131	377 136,44	1 287 470,33		0,10	
132	377 137,19	1 287 469,58		0,10	
133	377 142,90	1 287 475,18		0,10	
134	377 142,81	1 287 475,27		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
135	377 158,63	1 287 487,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	377 198,24	1 287 434,84		0,10	
137	377 196,84	1 287 433,90		0,10	
138	377 197,68	1 287 432,66		0,10	
139	377 195,73	1 287 430,86		0,10	
140	377 200,35	1 287 424,83		0,10	
141	377 202,74	1 287 427,03		0,10	
142	377 209,34	1 287 431,50		0,10	
143	377 208,89	1 287 432,15		0,10	
144	377 215,42	1 287 437,28		0,10	
145	377 222,99	1 287 427,43		0,10	
146	377 220,62	1 287 425,57		0,10	
147	377 228,06	1 287 415,77		0,10	
148	377 230,50	1 287 417,56		0,10	
149	377 245,83	1 287 398,12		0,10	
150	377 242,41	1 287 395,25		0,10	
151	377 243,90	1 287 393,26		0,10	
152	377 232,71	1 287 384,20		0,10	
153	377 237,37	1 287 378,22		0,10	
154	377 252,18	1 287 390,22		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
155	377 272,95	1 287 364,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	377 272,79	1 287 363,94		0,10	
157	377 293,87	1 287 336,60		0,10	
158	377 271,98	1 287 323,14		0,10	
159	377 272,21	1 287 322,82		0,10	
160	377 249,97	1 287 307,85		0,10	
161	377 264,66	1 287 288,09		0,10	
162	377 195,55	1 287 235,50		0,10	
163	377 195,23	1 287 235,93		0,10	
164	377 188,88	1 287 231,01		0,10	
165	377 198,36	1 287 218,44		0,10	
166	377 174,83	1 287 200,06		0,10	
167	377 142,59	1 287 174,87		0,10	
168	377 160,11	1 287 152,59		0,10	
169	377 159,75	1 287 152,32		0,10	
170	377 164,53	1 287 145,91		0,10	
171	377 164,96	1 287 146,22		0,10	
172	377 187,17	1 287 116,00		0,10	
173	377 199,23	1 287 100,19		0,10	
174	377 198,69	1 287 099,75		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
175	377 203,75	1 287 093,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	377 204,14	1 287 093,88		0,10	
177	377 206,23	1 287 091,21		0,10	
178	377 212,23	1 287 095,80		0,10	
179	377 210,07	1 287 098,65		0,10	
180	377 210,76	1 287 099,20		0,10	
181	377 205,70	1 287 105,44		0,10	
182	377 205,26	1 287 105,08		0,10	
183	377 195,63	1 287 117,79		0,10	
184	377 197,55	1 287 119,36		0,10	
185	377 190,39	1 287 128,61		0,10	
186	377 188,61	1 287 127,16		0,10	
187	377 171,23	1 287 150,79		0,10	
188	377 171,80	1 287 151,21		0,10	
189	377 167,02	1 287 157,65		0,10	
190	377 166,37	1 287 157,18		0,10	
191	377 153,49	1 287 173,55		0,10	
192	377 175,74	1 287 190,93		0,10	
193	377 177,45	1 287 188,65		0,10	
194	377 187,29	1 287 196,27		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
195	377 185,57	1 287 198,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
196	377 209,25	1 287 217,09		0,10	
197	377 200,08	1 287 229,20		0,10	
198	377 275,46	1 287 286,55		0,10	
199	377 261,05	1 287 305,95		0,10	
200	377 272,99	1 287 313,99		0,10	
201	377 274,57	1 287 311,61		0,10	
202	377 284,58	1 287 318,88		0,10	
203	377 283,13	1 287 320,90		0,10	
204	377 298,76	1 287 330,55		0,10	
205	377 315,00	1 287 311,67		0,10	
206	377 313,15	1 287 309,95		0,10	
207	377 320,66	1 287 300,99		0,10	
208	377 322,65	1 287 302,74		0,10	
209	377 340,82	1 287 280,91		0,10	
210	377 360,83	1 287 281,54		0,10	
211	377 366,80	1 287 281,28		0,10	
212	377 366,83	1 287 281,95		0,10	
31	377 376,44	1 287 282,77		0,10	
Зона 1(4)					

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
213	377 045,61	1 287 111,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
214	377 051,67	1 287 116,30		0,10	
215	377 048,50	1 287 119,53		0,10	
216	377 043,68	1 287 125,95		0,10	
217	377 036,51	1 287 120,46		0,10	
218	377 036,65	1 287 120,29		0,10	
219	376 967,67	1 287 068,53		0,10	
220	376 963,34	1 287 075,04		0,10	
221	376 948,11	1 287 064,47		0,10	
222	376 923,67	1 287 095,55		0,10	
223	376 925,87	1 287 097,50		0,10	
224	376 918,82	1 287 106,02		0,10	
225	376 916,64	1 287 104,34		0,10	
226	376 893,95	1 287 130,66		0,10	
227	376 894,51	1 287 131,12		0,10	
228	376 889,43	1 287 137,32		0,10	
229	376 889,10	1 287 137,05		0,10	
230	376 883,21	1 287 145,91		0,10	
231	376 889,27	1 287 150,61		0,10	
232	376 884,38	1 287 156,20		0,10	



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
233	376 923,08	1 287 183,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
234	376 924,64	1 287 181,95		0,10	
235	376 924,06	1 287 181,47		0,10	
236	376 929,16	1 287 175,33		0,10	
237	376 929,66	1 287 175,74		0,10	
238	376 931,37	1 287 173,63		0,10	
239	376 929,24	1 287 171,76		0,10	
240	376 936,64	1 287 162,58		0,10	
241	376 938,88	1 287 164,46		0,10	
242	376 941,06	1 287 161,76		0,10	
243	376 947,06	1 287 166,58		0,10	
244	376 935,61	1 287 180,62		0,10	
245	376 936,10	1 287 181,02		0,10	
246	376 931,02	1 287 187,22		0,10	
247	376 930,58	1 287 186,86		0,10	
248	376 929,25	1 287 188,52		0,10	
249	376 969,66	1 287 219,84		0,10	
250	376 971,48	1 287 217,48		0,10	
251	376 980,44	1 287 224,40		0,10	
252	376 978,60	1 287 226,78		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
253	376 992,50	1 287 237,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
254	377 021,54	1 287 200,22		0,10	
255	377 027,54	1 287 204,90		0,10	
256	376 998,54	1 287 242,19		0,10	
257	377 012,28	1 287 252,61		0,10	
258	377 013,79	1 287 250,62		0,10	
259	377 023,12	1 287 257,71		0,10	
260	377 021,61	1 287 259,70		0,10	
261	377 031,05	1 287 266,86		0,10	
262	377 036,13	1 287 270,16		0,10	
263	377 035,50	1 287 271,14		0,10	
264	377 041,16	1 287 275,96		0,10	
265	377 036,44	1 287 281,49		0,10	
266	377 028,35	1 287 274,63		0,10	
267	377 025,08	1 287 272,48		0,10	
268	377 025,23	1 287 272,25		0,10	
269	376 994,34	1 287 248,81		0,10	
270	376 994,00	1 287 249,28		0,10	
271	376 986,75	1 287 243,92		0,10	
272	376 987,18	1 287 243,33		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
273	376 947,31	1 287 212,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
274	376 940,30	1 287 222,17		0,10	
275	376 943,75	1 287 224,63		0,10	
276	376 936,58	1 287 235,73		0,10	
277	376 932,54	1 287 233,07		0,10	
278	376 927,63	1 287 239,92		0,10	
279	376 928,15	1 287 240,33		0,10	
280	376 922,67	1 287 247,44		0,10	
281	376 922,34	1 287 247,18		0,10	
282	376 919,99	1 287 250,36		0,10	
283	376 922,40	1 287 252,14		0,10	
284	376 914,69	1 287 262,56		0,10	
285	376 912,28	1 287 260,78		0,10	
286	376 899,97	1 287 277,42		0,10	
287	376 891,56	1 287 273,21		0,10	
288	376 881,19	1 287 280,19		0,10	
289	376 877,72	1 287 284,82		0,10	
290	376 877,19	1 287 284,42		0,10	
291	376 874,68	1 287 287,76		0,10	
292	376 876,99	1 287 289,47		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
293	376 869,45	1 287 299,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
294	376 867,07	1 287 298,26		0,10	
295	376 860,85	1 287 306,82		0,10	
296	376 861,30	1 287 307,19		0,10	
297	376 855,71	1 287 314,22		0,10	
298	376 855,52	1 287 314,06		0,10	
299	376 837,75	1 287 337,96		0,10	
300	376 840,70	1 287 339,93		0,10	
301	376 832,47	1 287 351,39		0,10	
302	376 829,41	1 287 349,09		0,10	
303	376 814,29	1 287 369,18		0,10	
304	376 807,98	1 287 364,44		0,10	
305	376 844,41	1 287 315,79		0,10	
306	376 794,60	1 287 278,63		0,10	
307	376 794,88	1 287 278,24		0,10	
308	376 758,45	1 287 250,11		0,10	
309	376 763,55	1 287 242,36		0,10	
310	376 769,73	1 287 247,09		0,10	
311	376 768,89	1 287 248,36		0,10	
312	376 794,69	1 287 268,27		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
313	376 796,31	1 287 266,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
314	376 807,19	1 287 274,37		0,10	
315	376 805,34	1 287 276,96		0,10	
316	376 842,96	1 287 305,02		0,10	
317	376 848,51	1 287 297,92		0,10	
318	376 853,87	1 287 302,09		0,10	
319	376 854,31	1 287 301,54		0,10	
320	376 854,70	1 287 301,86		0,10	
321	376 863,70	1 287 289,47		0,10	
322	376 863,59	1 287 289,39		0,10	
323	376 870,90	1 287 279,65		0,10	
324	376 870,54	1 287 279,39		0,10	
325	376 875,96	1 287 272,20		0,10	
326	376 877,36	1 287 273,26		0,10	
327	376 890,98	1 287 264,09		0,10	
328	376 897,57	1 287 267,40		0,10	
329	376 916,11	1 287 242,32		0,10	
330	376 915,58	1 287 241,91		0,10	
331	376 921,09	1 287 234,80		0,10	
332	376 921,41	1 287 235,05		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
333	376 929,23	1 287 224,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
334	376 941,09	1 287 207,67		0,10	
335	376 921,53	1 287 192,49		0,10	
336	376 880,06	1 287 162,62		0,10	
337	376 879,30	1 287 163,62		0,10	
338	376 872,11	1 287 158,26		0,10	
339	376 877,45	1 287 151,06		0,10	
340	376 872,97	1 287 147,59		0,10	
341	376 883,23	1 287 132,19		0,10	
342	376 882,47	1 287 131,57		0,10	
343	376 887,57	1 287 125,43		0,10	
344	376 888,08	1 287 125,86		0,10	
345	376 913,33	1 287 096,56		0,10	
346	376 946,55	1 287 054,17		0,10	
347	376 961,32	1 287 064,42		0,10	
348	376 965,81	1 287 057,67		0,10	
349	377 042,28	1 287 115,06		0,10	
213	377 045,61	1 287 111,66	0,10		
Зона 1(5)					
350	376 770,75	1 287 083,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
351	376 752,21	1 287 106,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
352	376 752,81	1 287 106,72		0,10	
353	376 747,10	1 287 114,91		0,10	
354	376 746,70	1 287 114,63		0,10	
355	376 727,83	1 287 150,10		0,10	
356	376 731,22	1 287 151,99		0,10	
357	376 725,00	1 287 163,57		0,10	
358	376 721,78	1 287 161,95		0,10	
359	376 712,21	1 287 180,22		0,10	
360	376 712,84	1 287 180,57		0,10	
361	376 708,54	1 287 188,46		0,10	
362	376 707,57	1 287 187,93		0,10	
363	376 683,88	1 287 221,48		0,10	
364	376 692,97	1 287 235,27		0,10	
365	376 672,58	1 287 260,21		0,10	
366	376 666,58	1 287 255,29		0,10	
367	376 683,35	1 287 234,77		0,10	
368	376 674,50	1 287 221,34		0,10	
369	376 694,85	1 287 192,51		0,10	
370	376 692,40	1 287 190,78		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
371	376 699,75	1 287 180,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
372	376 701,94	1 287 181,92		0,10	
373	376 704,98	1 287 176,22		0,10	
374	376 705,43	1 287 176,46		0,10	
375	376 717,56	1 287 153,28		0,10	
376	376 717,39	1 287 153,18		0,10	
377	376 740,27	1 287 110,18		0,10	
378	376 738,88	1 287 109,21		0,10	
379	376 744,59	1 287 101,00		0,10	
380	376 745,83	1 287 101,86		0,10	
381	376 759,22	1 287 085,18		0,10	
382	376 753,51	1 287 080,43		0,10	
383	376 753,81	1 287 080,06		0,10	
384	376 659,99	1 287 010,50		0,10	
385	376 596,23	1 286 962,30		0,10	
386	376 610,19	1 286 942,53		0,10	
387	376 606,58	1 286 939,18		0,10	
388	376 611,86	1 286 933,50		0,10	
389	376 620,45	1 286 941,47		0,10	
390	376 606,89	1 286 960,64		0,10	



**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
391	376 658,17	1 286 999,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
392	376 660,02	1 286 996,66		0,10	
393	376 671,01	1 287 004,78		0,10	
394	376 669,14	1 287 007,55		0,10	
395	376 758,78	1 287 074,09		0,10	
396	376 759,25	1 287 073,51		0,10	
397	376 766,16	1 287 079,26		0,10	
398	376 765,95	1 287 079,51		0,10	
350	376 770,75	1 287 083,20		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—

