

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения объекта: сооружение теплосети ул.Свободы от ТЭЦ №10 до ТК-33 пр.Сов. с кадастровым номером 59:03:0000000:5378, Пермский край, г. Березники

(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, город Березники г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	32 107 м ² ± 63 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: сооружение теплосети ул.Свободы от ТЭЦ №10 до ТК-33 пр.Сов. с кадастровым номером 59:03:0000000:5378, Пермский край, г. Березники Наименование охраняемого объекта: сооружение теплосети ул.Свободы от ТЭЦ №10 до ТК-33 пр.Сов. с кадастровым номером 59:03:0000000:5378, Пермский край, г. Березники

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	671 140,99	2 263 002,71	Картометрический метод	0,10	—
2	671 142,33	2 263 002,19		0,10	
3	671 146,26	2 263 012,34		0,10	
4	671 144,99	2 263 012,83		0,10	
5	671 167,92	2 263 069,79		0,10	
6	671 174,65	2 263 067,37		0,10	
7	671 179,40	2 263 081,19		0,10	
8	671 208,91	2 263 073,13		0,10	
9	671 273,22	2 263 047,31		0,10	
10	671 279,85	2 263 034,58		0,10	
11	671 361,15	2 263 071,54		0,10	
12	671 364,54	2 263 064,82		0,10	
13	671 379,24	2 263 071,94		0,10	
14	671 376,14	2 263 078,48		0,10	
15	671 469,50	2 263 121,50		0,10	
16	671 464,61	2 263 132,65		0,10	
17	671 570,53	2 263 157,37		0,10	
18	671 571,10	2 263 158,95		0,10	
19	671 573,20	2 263 158,14		0,10	
20	671 578,97	2 263 173,11		0,10	
21	671 577,34	2 263 173,73		0,10	
22	671 626,54	2 263 292,17		0,10	
23	671 627,63	2 263 291,72		0,10	
24	671 631,71	2 263 301,67		0,10	
25	671 630,82	2 263 302,04		0,10	
26	671 671,15	2 263 391,21		0,10	
27	671 671,42	2 263 461,32		0,10	
28	671 673,99	2 263 461,31		0,10	
29	671 674,02	2 263 473,65		0,10	
30	671 671,40	2 263 473,66		0,10	
31	671 671,01	2 263 534,69		0,10	
32	671 673,11	2 263 534,67		0,10	
33	671 673,12	2 263 536,65		0,10	
34	671 714,92	2 263 537,23		0,10	
35	671 714,94	2 263 535,60		0,10	
36	671 727,16	2 263 535,77		0,10	
37	671 727,02	2 263 545,52		0,10	
38	671 755,98	2 263 616,12		0,10	
39	671 758,34	2 263 615,25		0,10	
40	671 762,78	2 263 627,25		0,10	
41	671 760,84	2 263 627,96		0,10	
42	671 790,61	2 263 700,23		0,10	
43	671 791,96	2 263 699,62		0,10	
44	671 796,57	2 263 709,65		0,10	
45	671 794,95	2 263 710,39		0,10	
46	671 821,39	2 263 769,79		0,10	
47	671 822,34	2 263 769,38		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	671 826,50	2 263 779,27	Картометрический метод	0,10	—
49	671 825,58	2 263 779,67		0,10	
50	671 840,12	2 263 814,97		0,10	
51	671 844,29	2 263 813,12		0,10	
52	671 844,91	2 263 814,52		0,10	
53	671 899,45	2 263 791,15		0,10	
54	671 899,11	2 263 790,33		0,10	
55	671 909,16	2 263 786,18		0,10	
56	671 909,50	2 263 787,00		0,10	
57	671 985,31	2 263 757,01		0,10	
58	671 984,68	2 263 755,39		0,10	
59	671 994,67	2 263 751,51		0,10	
60	671 995,27	2 263 753,06		0,10	
61	672 084,67	2 263 717,62		0,10	
62	672 084,18	2 263 716,38		0,10	
63	672 094,93	2 263 712,20		0,10	
64	672 095,38	2 263 713,35		0,10	
65	672 176,84	2 263 680,54		0,10	
66	672 175,84	2 263 677,98		0,10	
67	672 187,35	2 263 673,50		0,10	
68	672 188,20	2 263 675,69		0,10	
69	672 218,15	2 263 662,21		0,10	
70	672 337,30	2 263 697,13		0,10	
71	672 337,90	2 263 695,35		0,10	
72	672 358,76	2 263 702,33		0,10	
73	672 358,16	2 263 704,12		0,10	
74	672 557,02	2 263 774,67		0,10	
75	672 557,37	2 263 773,62		0,10	
76	672 568,64	2 263 777,40		0,10	
77	672 568,26	2 263 778,54		0,10	
78	672 705,61	2 263 824,13		0,10	
79	672 706,00	2 263 822,98		0,10	
80	672 718,38	2 263 827,12		0,10	
81	672 717,94	2 263 828,44		0,10	
82	672 916,98	2 263 893,19		0,10	
83	672 917,38	2 263 892,00		0,10	
84	672 930,33	2 263 896,34		0,10	
85	672 929,96	2 263 897,44		0,10	
86	673 025,15	2 263 928,90		0,10	
87	673 025,82	2 263 926,92		0,10	
88	673 039,52	2 263 931,50		0,10	
89	673 038,94	2 263 933,21		0,10	
90	673 102,82	2 263 951,99		0,10	
91	673 105,77	2 263 942,63		0,10	
92	673 134,32	2 263 952,88		0,10	
93	673 135,34	2 263 949,98		0,10	
94	673 149,59	2 263 954,97		0,10	
95	673 148,47	2 263 958,16		0,10	
96	673 153,36	2 263 960,02		0,10	
97	673 154,62	2 263 956,30		0,10	
98	673 164,23	2 263 960,08		0,10	
99	673 163,66	2 263 961,76		0,10	
100	673 167,68	2 263 963,12		0,10	
101	673 167,01	2 263 965,10		0,10	
102	673 245,90	2 263 990,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	673 246,50	2 263 989,25	Картометрический метод	0,10	—
104	673 257,78	2 263 993,13		0,10	
105	673 257,23	2 263 994,75		0,10	
106	673 350,10	2 264 025,89		0,10	
107	673 348,12	2 264 031,50		0,10	
108	673 387,66	2 264 043,37		0,10	
109	673 397,37	2 264 041,25		0,10	
110	673 427,29	2 264 050,59		0,10	
111	673 427,80	2 264 049,02		0,10	
112	673 437,36	2 264 051,77		0,10	
113	673 436,79	2 264 053,46		0,10	
114	673 512,27	2 264 079,44		0,10	
115	673 521,05	2 264 055,75		0,10	
116	673 565,11	2 264 070,43		0,10	
117	673 565,55	2 264 069,12		0,10	
118	673 574,24	2 264 072,05		0,10	
119	673 573,81	2 264 073,33		0,10	
120	673 584,38	2 264 076,85		0,10	
121	673 577,04	2 264 099,18		0,10	
122	673 608,30	2 264 109,62		0,10	
123	673 609,06	2 264 107,41		0,10	
124	673 622,35	2 264 111,63		0,10	
125	673 621,52	2 264 114,15		0,10	
126	673 624,71	2 264 115,37		0,10	
127	673 593,95	2 264 210,96		0,10	
128	673 591,84	2 264 217,50		0,10	
129	673 608,06	2 264 222,75		0,10	
130	673 609,38	2 264 219,02		0,10	
131	673 628,64	2 264 225,22		0,10	
132	673 624,12	2 264 238,98		0,10	
133	673 588,38	2 264 227,42		0,10	
134	673 568,22	2 264 289,19		0,10	
135	673 575,80	2 264 291,55		0,10	
136	673 571,34	2 264 305,87		0,10	
137	673 563,65	2 264 303,48		0,10	
138	673 527,70	2 264 413,71		0,10	
139	673 535,29	2 264 416,08		0,10	
140	673 530,83	2 264 430,40		0,10	
141	673 523,13	2 264 428,00		0,10	
142	673 507,56	2 264 475,21		0,10	
143	673 501,20	2 264 473,40		0,10	
144	673 495,18	2 264 491,56		0,10	
145	673 495,77	2 264 491,75		0,10	
146	673 494,20	2 264 496,62		0,10	
147	673 496,23	2 264 497,31		0,10	
148	673 495,12	2 264 500,75	0,10		
149	673 498,22	2 264 501,77	0,10		
150	673 494,70	2 264 512,70	0,10		
151	673 480,32	2 264 508,07	0,10		
152	673 486,56	2 264 488,73	0,10		
153	673 487,58	2 264 489,06	0,10		
154	673 496,02	2 264 463,62	0,10		
155	673 502,36	2 264 465,42	0,10		
156	673 517,68	2 264 418,97	0,10		
157	673 558,18	2 264 294,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	673 583,25	2 264 217,35	Картометрический метод	0,10	—
159	673 613,74	2 264 123,34		0,10	
160	673 604,49	2 264 120,67		0,10	
161	673 605,69	2 264 117,18		0,10	
162	673 566,95	2 264 104,25		0,10	
163	673 574,29	2 264 081,92		0,10	
164	673 571,25	2 264 080,91		0,10	
165	673 570,84	2 264 082,14		0,10	
166	673 562,15	2 264 079,21		0,10	
167	673 562,55	2 264 078,01		0,10	
168	673 525,86	2 264 065,79		0,10	
169	673 517,06	2 264 089,54		0,10	
170	673 434,28	2 264 061,06		0,10	
171	673 434,09	2 264 061,62		0,10	
172	673 424,51	2 264 059,08		0,10	
173	673 424,95	2 264 057,72		0,10	
174	673 397,03	2 264 049,00		0,10	
175	673 387,36	2 264 051,11		0,10	
176	673 338,42	2 264 036,42		0,10	
177	673 340,49	2 264 030,58		0,10	
178	673 254,79	2 264 001,85		0,10	
179	673 254,20	2 264 003,56		0,10	
180	673 242,92	2 263 999,69		0,10	
181	673 243,47	2 263 998,08		0,10	
182	673 164,61	2 263 972,19		0,10	
183	673 163,89	2 263 974,29		0,10	
184	673 150,10	2 263 969,62		0,10	
185	673 150,95	2 263 967,13		0,10	
186	673 145,99	2 263 965,24		0,10	
187	673 144,84	2 263 968,52		0,10	
188	673 130,59	2 263 963,52		0,10	
189	673 131,84	2 263 959,96		0,10	
190	673 110,57	2 263 952,33		0,10	
191	673 107,76	2 263 961,26		0,10	
192	673 036,56	2 263 940,33		0,10	
193	673 035,87	2 263 942,39		0,10	
194	673 022,17	2 263 937,80		0,10	
195	673 022,77	2 263 936,02		0,10	
196	672 927,58	2 263 904,55		0,10	
197	672 927,15	2 263 905,83		0,10	
198	672 914,20	2 263 901,49		0,10	
199	672 914,60	2 263 900,29		0,10	
200	672 715,56	2 263 835,56	0,10		
201	672 715,06	2 263 837,02	0,10		
202	672 702,68	2 263 832,88	0,10		
203	672 703,07	2 263 831,71	0,10		
204	672 565,72	2 263 786,12	0,10		
205	672 565,33	2 263 787,29	0,10		
206	672 554,05	2 263 783,52	0,10		
207	672 554,47	2 263 782,27	0,10		
208	672 355,62	2 263 711,71	0,10		
209	672 353,29	2 263 718,67	0,10		
210	672 332,43	2 263 711,69	0,10		
211	672 334,76	2 263 704,73	0,10		
212	672 218,74	2 263 670,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
213	672 191,11	2 263 683,16	Картометрический метод	0,10	—
214	672 192,19	2 263 685,96		0,10	
215	672 180,68	2 263 690,42		0,10	
216	672 179,73	2 263 688,00		0,10	
217	672 098,28	2 263 720,81		0,10	
218	672 098,77	2 263 722,08		0,10	
219	672 088,02	2 263 726,26		0,10	
220	672 087,56	2 263 725,08		0,10	
221	671 998,17	2 263 760,52		0,10	
222	671 998,80	2 263 762,14		0,10	
223	671 988,81	2 263 766,02		0,10	
224	671 988,21	2 263 764,46		0,10	
225	671 912,55	2 263 794,40		0,10	
226	671 912,83	2 263 795,08		0,10	
227	671 902,78	2 263 799,23		0,10	
228	671 902,50	2 263 798,54		0,10	
229	671 848,16	2 263 821,84		0,10	
230	671 848,73	2 263 823,12		0,10	
231	671 839,31	2 263 827,31		0,10	
232	671 838,57	2 263 825,62		0,10	
233	671 836,20	2 263 826,48		0,10	
234	671 818,21	2 263 782,77		0,10	
235	671 817,52	2 263 783,06		0,10	
236	671 813,36	2 263 773,17		0,10	
237	671 814,02	2 263 772,89		0,10	
238	671 787,68	2 263 713,73		0,10	
239	671 786,46	2 263 714,29		0,10	
240	671 781,85	2 263 704,26		0,10	
241	671 783,33	2 263 703,58		0,10	
242	671 753,34	2 263 630,74		0,10	
243	671 750,97	2 263 631,62		0,10	
244	671 746,52	2 263 619,62		0,10	
245	671 748,47	2 263 618,90		0,10	
246	671 718,94	2 263 546,90		0,10	
247	671 714,78	2 263 546,85		0,10	
248	671 714,80	2 263 545,23		0,10	
249	671 673,20	2 263 544,65		0,10	
250	671 673,22	2 263 546,21		0,10	
251	671 661,09	2 263 546,33		0,10	
252	671 660,98	2 263 534,79		0,10	
253	671 663,01	2 263 534,77		0,10	
254	671 663,40	2 263 473,67		0,10	
255	671 660,62	2 263 473,69		0,10	
256	671 660,59	2 263 461,35		0,10	
257	671 663,42	2 263 461,34		0,10	
258	671 663,16	2 263 392,95		0,10	
259	671 623,42	2 263 305,08		0,10	
260	671 622,12	2 263 305,61	0,10		
261	671 618,04	2 263 295,66	0,10		
262	671 619,14	2 263 295,21	0,10		
263	671 569,87	2 263 176,62	0,10		
264	671 568,14	2 263 177,28	0,10		
265	671 562,96	2 263 163,86	0,10		
266	671 529,07	2 263 156,17	0,10		
267	671 527,20	2 263 163,71	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
268	671 510,91	2 263 160,18	Картометрический метод	0,10	—
269	671 512,53	2 263 152,44		0,10	
270	671 453,44	2 263 138,18		0,10	
271	671 459,02	2 263 125,48		0,10	
272	671 283,44	2 263 045,00		0,10	
273	671 278,95	2 263 053,63		0,10	
274	671 211,46	2 263 080,73		0,10	
275	671 174,27	2 263 090,88		0,10	
276	671 169,72	2 263 077,63		0,10	
277	671 163,37	2 263 079,91		0,10	
278	671 137,53	2 263 015,71		0,10	
279	671 134,60	2 263 016,85		0,10	
280	671 130,67	2 263 006,69		0,10	
281	671 133,53	2 263 005,59		0,10	
282	671 127,75	2 262 990,73		0,10	
283	671 165,76	2 262 974,72		0,10	
284	671 161,20	2 262 959,08		0,10	
285	671 150,77	2 262 962,69		0,10	
286	671 146,70	2 262 952,31		0,10	
287	671 154,14	2 262 949,39		0,10	
288	671 155,41	2 262 952,62		0,10	
289	671 166,53	2 262 948,77		0,10	
290	671 175,44	2 262 979,33		0,10	
291	671 138,03	2 262 995,08		0,10	
1	671 140,99	2 263 002,71	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

1:10,000
Scale
1:10,000
Scale
1:10,000
Scale



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