



Масштаб 1:1 000

Использовать условные знаки и обозначения:

- Граница по бумажной карте
- Характерная точка бумажной карты
- Существующая часть границ, имеющаяся в ГКИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата « 15 » мая 20 23 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Департамент земельных отношений
Администрации города Пермь
Занесено в муниципальный реестр № 04.4 ПС
« 15 » апреля 2024 г.
Анжукова, С.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая трасса с кадастровым номером
59:01:0000000:19337

(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, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:19337 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:19337

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59:01-6.7340 - 1					
18	516 701,37	2 214 025,92	Аналитический метод	0,10	—
19	516 686,36	2 214 012,56			
20	516 686,35	2 214 012,57			
21	516 667,22	2 213 995,69			
22	516 655,62	2 214 008,18			
23	516 638,35	2 213 993,31			
24	516 630,05	2 214 001,67			
25	516 635,46	2 214 006,58			
26	516 631,53	2 214 011,11			
27	516 625,86	2 214 005,96			
28	516 625,85	2 214 005,98			
29	516 621,48	2 214 010,54			
30	516 616,97	2 214 006,57			
31	516 621,44	2 214 001,90			
32	516 595,40	2 213 977,55			
33	516 595,03	2 213 977,96			
34	516 559,77	2 213 946,93			
35	516 542,60	2 213 933,31			
36	516 546,32	2 213 928,61			
37	516 556,25	2 213 936,48			
38	516 555,91	2 213 936,87			
39	516 569,11	2 213 948,42			
40	516 569,74	2 213 947,71			
41	516 594,56	2 213 969,56			
42	516 596,75	2 213 967,17			
43	516 605,17	2 213 974,42			
44	516 603,28	2 213 976,70			
45	516 625,59	2 213 997,51			
46	516 638,02	2 213 985,12			
47	516 655,16	2 213 999,87			
48	516 666,80	2 213 987,33			
49	516 685,78	2 214 004,07			
50	516 687,65	2 214 001,92			
51	516 695,71	2 214 009,42			
52	516 694,04	2 214 011,37			
53	516 705,32	2 214 021,41			
18	516 701,37	2 214 025,92			
59:01-6.7340 - 2					
1	516 838,51	2 214 005,17	Аналитический метод	0,10	—
2	516 811,87	2 213 983,60			
3	516 778,23	2 213 954,67			
4	516 782,19	2 213 950,15			
5	516 813,52	2 213 976,91			
6	516 817,48	2 213 972,06			
7	516 816,31	2 213 971,10			
8	516 823,01	2 213 962,72			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
9	516 827,53	2 213 966,67	Аналитический метод	0,10	—
10	516 824,70	2 213 970,21		0,10	
11	516 825,91	2 213 971,21		0,10	
12	516 818,12	2 213 980,77		0,10	
13	516 837,87	2 213 996,90		0,10	
14	516 844,16	2 213 989,86		0,10	
15	516 854,46	2 213 999,24		0,10	
16	516 850,50	2 214 003,75		0,10	
17	516 844,60	2 213 998,37		0,10	
1	516 838,51	2 214 005,17		0,10	
59:01-6.7340 - 3					
65	516 757,89	2 214 074,06	Аналитический метод	0,10	—
66	516 745,42	2 214 062,04		0,10	
67	516 740,33	2 214 067,85		0,10	
68	516 739,08	2 214 066,90		0,10	
69	516 738,02	2 214 068,08		0,10	
70	516 733,57	2 214 064,05		0,10	
71	516 738,35	2 214 058,81		0,10	
72	516 740,05	2 214 057,04		0,10	
73	516 725,96	2 214 044,62		0,10	
74	516 711,14	2 214 031,32		0,10	
75	516 715,10	2 214 026,79		0,10	
76	516 727,98	2 214 038,25		0,10	
77	516 729,21	2 214 036,85		0,10	
78	516 735,80	2 214 042,20		0,10	
79	516 734,31	2 214 043,98		0,10	
80	516 746,49	2 214 054,35		0,10	
81	516 757,65	2 214 065,50		0,10	
82	516 766,43	2 214 056,04		0,10	
83	516 780,94	2 214 068,96		0,10	
84	516 776,96	2 214 073,44		0,10	
85	516 766,83	2 214 064,43	0,10		
65	516 757,89	2 214 074,06	0,10		
59:01-6.7340 - 4					
54	516 718,65	2 214 073,42	Аналитический метод	0,10	—
55	516 694,24	2 214 053,33		0,10	
56	516 692,33	2 214 055,52		0,10	
57	516 686,22	2 214 050,49		0,10	
58	516 688,04	2 214 048,19		0,10	
59	516 665,02	2 214 029,02		0,10	
60	516 668,86	2 214 024,42		0,10	
61	516 696,11	2 214 047,10		0,10	
62	516 717,90	2 214 065,03		0,10	
63	516 720,46	2 214 062,00		0,10	
64	516 724,92	2 214 066,02		0,10	
54	516 718,65	2 214 073,42		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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