



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН 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 отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Занесено в муниципальный реестр земель
 3087: 73 ПС с.Кад
 « 19 » июля 2023 г.
 Давыдова Е.Н.

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
59:01:0000000:18998*

(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 59:01:0000000:18998 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:18998

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

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
1	516 328,56	2 213 989,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 315,37	2 214 003,38		0,10	
3	516 293,78	2 213 983,99		0,10	
4	516 292,63	2 213 985,09		0,10	
5	516 293,18	2 213 985,50		0,10	
6	516 283,00	2 213 996,33		0,10	
7	516 282,62	2 213 995,96		0,10	
8	516 277,43	2 214 001,58		0,10	
9	516 261,57	2 213 987,12		0,10	
10	516 261,56	2 213 987,13		0,10	
11	516 249,83	2 213 976,41		0,10	
12	516 230,14	2 213 998,80		0,10	
13	516 230,91	2 213 999,48		0,10	
14	516 222,50	2 214 008,85		0,10	
15	516 221,66	2 214 008,09		0,10	
16	516 209,68	2 214 020,77		0,10	
17	516 211,76	2 214 022,57		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	516 200,31	2 214 034,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	516 198,39	2 214 032,86		0,10	
20	516 172,63	2 214 060,88		0,10	
21	516 164,39	2 214 053,62		0,10	
22	516 149,74	2 214 068,77		0,10	
23	516 151,73	2 214 070,60		0,10	
24	516 140,17	2 214 082,84		0,10	
25	516 138,21	2 214 080,97		0,10	
26	516 114,19	2 214 106,09		0,10	
27	516 114,40	2 214 106,29		0,10	
28	516 115,18	2 214 105,44		0,10	
29	516 125,34	2 214 114,71		0,10	
30	516 124,43	2 214 115,71		0,10	
31	516 134,27	2 214 124,62		0,10	
32	516 134,19	2 214 124,70		0,10	
33	516 136,98	2 214 127,18		0,10	
34	516 137,68	2 214 126,45		0,10	
35	516 138,24	2 214 126,94		0,10	
36	516 153,91	2 214 108,72		0,10	
37	516 149,94	2 214 105,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
38	516 166,66	2 214 085,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	516 174,90	2 214 092,96		0,10	
40	516 165,16	2 214 104,20		0,10	
41	516 169,11	2 214 107,77		0,10	
42	516 146,50	2 214 134,05		0,10	
43	516 147,39	2 214 134,81		0,10	
44	516 146,32	2 214 135,97		0,10	
45	516 147,28	2 214 136,82		0,10	
46	516 154,56	2 214 128,79		0,10	
47	516 174,68	2 214 146,29		0,10	
48	516 167,53	2 214 154,51		0,10	
49	516 155,47	2 214 144,03		0,10	
50	516 148,12	2 214 152,13		0,10	
51	516 146,97	2 214 151,11		0,10	
52	516 136,45	2 214 163,07		0,10	
53	516 128,26	2 214 155,88		0,10	
54	516 135,29	2 214 147,88		0,10	
55	516 126,20	2 214 139,80		0,10	
56	516 129,01	2 214 136,79		0,10	
57	516 128,28	2 214 136,13	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	516 129,38	2 214 135,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	516 129,00	2 214 134,67		0,10	
60	516 127,07	2 214 136,71		0,10	
61	516 116,93	2 214 127,53		0,10	
62	516 118,87	2 214 125,38		0,10	
63	516 117,08	2 214 123,76		0,10	
64	516 116,05	2 214 124,89		0,10	
65	516 114,92	2 214 123,87		0,10	
66	516 089,23	2 214 154,53		0,10	
67	516 074,33	2 214 173,01		0,10	
68	516 076,79	2 214 175,20		0,10	
69	516 071,08	2 214 181,52		0,10	
70	516 077,48	2 214 187,17		0,10	
71	516 076,36	2 214 189,32		0,10	
72	516 080,30	2 214 192,88		0,10	
73	516 081,49	2 214 191,57		0,10	
74	516 110,48	2 214 217,67		0,10	
75	516 104,22	2 214 225,67		0,10	
76	516 081,89	2 214 205,58	0,10		
77	516 080,15	2 214 207,43	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
78	516 061,47	2 214 190,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	516 063,61	2 214 188,45		0,10	
80	516 058,10	2 214 183,59		0,10	
81	516 061,22	2 214 180,05		0,10	
82	516 057,19	2 214 176,42		0,10	
83	516 057,40	2 214 176,19		0,10	
84	516 056,46	2 214 175,33		0,10	
85	516 065,63	2 214 165,29		0,10	
86	516 066,17	2 214 165,77		0,10	
87	516 075,95	2 214 153,64		0,10	
88	516 074,17	2 214 152,24		0,10	
89	516 083,61	2 214 140,80		0,10	
90	516 085,36	2 214 142,18		0,10	
91	516 106,87	2 214 116,51		0,10	
92	516 105,89	2 214 115,62		0,10	
93	516 107,05	2 214 114,34		0,10	
94	516 098,79	2 214 106,41		0,10	
95	516 134,24	2 214 069,35		0,10	
96	516 134,13	2 214 069,25	0,10		
97	516 163,79	2 214 038,56	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	516 171,83	2 214 045,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	516 193,96	2 214 021,57		0,10	
100	516 195,61	2 214 019,78		0,10	
101	516 197,60	2 214 017,61		0,10	
102	516 197,64	2 214 017,64		0,10	
103	516 213,55	2 214 000,81		0,10	
104	516 212,95	2 214 000,28		0,10	
105	516 221,36	2 213 990,92		0,10	
106	516 222,03	2 213 991,52		0,10	
107	516 248,98	2 213 960,87		0,10	
108	516 260,95	2 213 971,81		0,10	
109	516 262,84	2 213 969,78		0,10	
110	516 274,51	2 213 980,45		0,10	
111	516 272,65	2 213 982,47		0,10	
112	516 275,80	2 213 985,35		0,10	
113	516 282,66	2 213 977,76		0,10	
114	516 283,71	2 213 978,54		0,10	
115	516 293,53	2 213 969,12	0,10		
116	516 314,66	2 213 988,10	0,10		
117	516 320,56	2 213 981,72	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	516 328,56	2 213 989,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
—	—	—