



Масштаб 1:1 000

Использованные условные знаки и обозначения:

- Границы объектов недвижимости
- Характерная точка проекционного строения
- Существующая часть границы, выделенная в ЕКЗ с данными о которой отсутствуют в местном кадастре
- Границы кадастрового участка
- Границы территориальной зоны в соответствии с местными условиями использования территории

Планчик: _____ Дата: 15 мая 2024 г.

Место для печати (при наличии) лица, составившего подписанный местный кадастровый план границ объекта

Департамент земельных отношений
 администрации города Перми
 Записано в муниципальный реестр земель
 30.08.2024 № 10/ПЗ
 «16» декабря 2024 г.
 Неримова Е. 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
59:01:0000000:15440

(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 (Р ± ΔР)	—
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 59:01:0000000:15440 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:15440

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
1	516 728,91	2 214 161,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	516 739,99	2 214 171,57		0,10	
3	516 733,74	2 214 178,18		0,10	
4	516 735,39	2 214 179,63		0,10	
5	516 677,63	2 214 246,73		0,10	
6	516 606,42	2 214 326,33		0,10	
7	516 571,36	2 214 364,06		0,10	
8	516 549,88	2 214 386,78		0,10	
9	516 551,46	2 214 388,62		0,10	
10	516 540,77	2 214 397,79		0,10	
11	516 539,79	2 214 396,64		0,10	
12	516 534,86	2 214 401,21		0,10	
13	516 532,12	2 214 397,91		0,10	
14	516 517,12	2 214 411,30		0,10	
15	516 519,17	2 214 413,76		0,10	
16	516 508,51	2 214 422,46		0,10	
17	516 506,68	2 214 420,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
18	516 457,10	2 214 462,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
19	516 458,68	2 214 464,64		0,10	
20	516 447,18	2 214 474,42		0,10	
21	516 445,45	2 214 472,48		0,10	
22	516 407,78	2 214 505,74		0,10	
23	516 409,54	2 214 507,93		0,10	
24	516 399,50	2 214 516,90		0,10	
25	516 397,70	2 214 514,89		0,10	
26	516 389,39	2 214 522,66		0,10	
27	516 390,21	2 214 523,54		0,10	
28	516 381,32	2 214 531,91		0,10	
29	516 380,47	2 214 531,01		0,10	
30	516 367,96	2 214 542,72		0,10	
31	516 332,86	2 214 506,97		0,10	
32	516 330,83	2 214 508,76		0,10	
33	516 321,59	2 214 499,67		0,10	
34	516 323,68	2 214 497,60		0,10	
35	516 292,90	2 214 466,01		0,10	
36	516 259,32	2 214 440,14		0,10	
37	516 245,17	2 214 429,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	516 244,49	2 214 430,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
39	516 234,80	2 214 422,12		0,10	
40	516 235,40	2 214 421,40		0,10	
41	516 229,15	2 214 416,06		0,10	
42	516 215,18	2 214 431,41		0,10	
43	516 207,11	2 214 424,08		0,10	
44	516 228,19	2 214 400,91		0,10	
45	516 242,35	2 214 413,00		0,10	
46	516 243,41	2 214 411,73		0,10	
47	516 252,43	2 214 419,79		0,10	
48	516 251,82	2 214 420,58		0,10	
49	516 264,10	2 214 429,99		0,10	
50	516 266,42	2 214 427,15		0,10	
51	516 277,38	2 214 435,63		0,10	
52	516 275,00	2 214 438,46		0,10	
53	516 300,16	2 214 457,85		0,10	
54	516 334,40	2 214 492,98		0,10	
55	516 368,28	2 214 527,49		0,10	
56	516 373,01	2 214 523,06		0,10	
57	516 372,22	2 214 522,23		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	516 381,27	2 214 513,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
59	516 381,98	2 214 514,66		0,10	
60	516 394,99	2 214 502,49		0,10	
61	516 443,32	2 214 459,83		0,10	
62	516 505,47	2 214 407,09		0,10	
63	516 533,27	2 214 382,27		0,10	
64	516 534,73	2 214 384,02		0,10	
65	516 542,09	2 214 377,70		0,10	
66	516 542,74	2 214 378,46		0,10	
67	516 556,38	2 214 364,04		0,10	
68	516 554,60	2 214 362,14		0,10	
69	516 563,57	2 214 351,46		0,10	
70	516 566,06	2 214 353,61		0,10	
71	516 596,07	2 214 321,21		0,10	
72	516 593,93	2 214 319,24		0,10	
73	516 603,55	2 214 308,88		0,10	
74	516 605,67	2 214 310,82		0,10	
75	516 662,18	2 214 247,65		0,10	
76	516 659,97	2 214 245,70		0,10	
77	516 669,81	2 214 234,26	0,10		

