






Раздел 4
План границ объекта

администрации г. Перми
от 29.10.2024 № 21-07.03-9494



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
« 22 » 10 20 24 г.

Dabrykoto E.H.

Подпись



Дата « 15 » мая 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

*Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая трасса с кадастровым номером
59:01:2910162:817*

(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 59:01:2910162:817 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:2910162:817

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	529 235,46	2 234 639,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	529 247,71	2 234 640,70		0,10	
3	529 251,84	2 234 640,72		0,10	
4	529 251,84	2 234 640,13		0,10	
5	529 264,14	2 234 640,13		0,10	
6	529 264,14	2 234 652,82		0,10	
7	529 262,77	2 234 652,82		0,10	
8	529 262,71	2 234 656,15		0,10	
9	529 287,12	2 234 656,66		0,10	
10	529 286,96	2 234 670,74		0,10	
11	529 275,39	2 234 670,63		0,10	
12	529 275,41	2 234 667,93		0,10	
13	529 262,49	2 234 667,75		0,10	
14	529 262,48	2 234 668,33		0,10	
15	529 252,48	2 234 668,13		0,10	
16	529 252,77	2 234 652,92		0,10	
17	529 239,79	2 234 652,59		0,10	

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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