

Раздел 4
План границ объекта

25 25.11.2022 № 27-01-03-5078



Масштаб 1:1 000

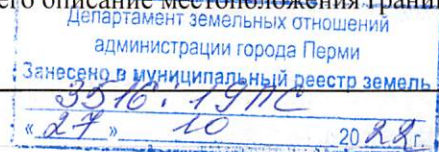
Используемые условные знаки и обозначения:

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red line) - Граница публичного сервитута
- (blue line) - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- (pink line) - Граница кадастрового квартала
- (grey line) - Здание ЦТП

Подпись

Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



Степанов 21

О.Л. Теплых

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №15**

(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, Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	468 м ² ± 8 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 с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №15

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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	521 593,20	2 223 117,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	521 585,29	2 223 151,53		0,10	
3	521 572,34	2 223 148,54		0,10	
4	521 580,22	2 223 114,27		0,10	
1	521 593,20	2 223 117,26		0,10	
1	521 593,20	2 223 117,26		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—