





Раздел 4
План границ объекта

от 25.11.2022
№ 22-01-03-502/1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

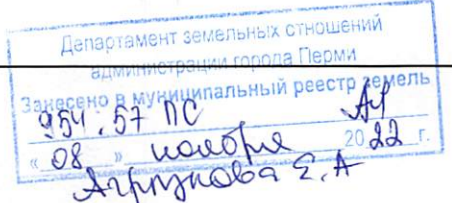
- 1 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Здание ЦТН

Подпись



Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №4

(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)	594 м ² ± 9 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 №4

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	514 097,11	2 231 496,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	514 111,70	2 231 509,00		0,10	
3	514 092,49	2 231 533,72		0,10	
4	514 077,89	2 231 521,56		0,10	
1	514 097,11	2 231 496,84		0,10	
1	514 097,11	2 231 496,84		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

