

Раздел 4
План границ объекта

от 29.04.2022 № 21-01-03-5114



Масштаб 1:500

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
- (red line) - Граница кадастрового квартала
- (dashed line) - Здание ЦТП

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
729:3370
« 08 » апреля 2022 г.
Исходное 511

Подпись



Дата « 20 » апреля 20 22 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут с целью размещения, эксплуатации и ремонта ЦТП №6

(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 ($P \pm \Delta P$) | 581 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 №6 |

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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 516 310,76 | 2 231 879,37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | — |
| 2 | 516 313,25 | 2 231 883,71 | | 0,10 | |
| 3 | 516 311,67 | 2 231 884,67 | | 0,10 | |
| 4 | 516 318,61 | 2 231 897,10 | | 0,10 | |
| 5 | 516 311,66 | 2 231 901,17 | | 0,10 | |
| 6 | 516 313,12 | 2 231 903,74 | | 0,10 | |
| 7 | 516 305,49 | 2 231 907,69 | | 0,10 | |
| 8 | 516 296,91 | 2 231 912,11 | | 0,10 | |
| 9 | 516 288,36 | 2 231 897,33 | | 0,10 | |
| 10 | 516 285,91 | 2 231 898,83 | | 0,10 | |
| 11 | 516 283,43 | 2 231 894,99 | | 0,10 | |
| 12 | 516 286,20 | 2 231 893,42 | | 0,10 | |
| 13 | 516 294,17 | 2 231 888,86 | | 0,10 | |
| 1 | 516 310,76 | 2 231 879,37 | 0,10 | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

