

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Территориальная зона П-1.1 (Производственные зоны)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|--------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Забайкальский край, Хилокский р-н |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$) | 98801±1100 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Коммунальное обслуживание (Основной, предельные значения: ≥ 1); Служебные гаражи (Основной); Заготовка древесины (Основной); Бытовое обслуживание (Основной); Магазины (Основной); Железнодорожный транспорт (Основной); Обслуживание железнодорожных перевозок (Основной); Склады (Основной); Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (Условно-разрешенный, предельные значения: 600-3000) |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Территориальная зона П-1.1 (Производственные зоны)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-75****2. Сведения о характерных точках границ объекта**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 585749,05 | 2150740,01 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 2 | 585748,39 | 2150751,19 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 3 | 585747,15 | 2150772,40 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 4 | 585745,85 | 2150793,75 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 5 | 585744,20 | 2150821,96 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 6 | 585742,17 | 2150855,53 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 7 | 585740,85 | 2150877,70 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 8 | 585737,42 | 2150935,69 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 9 | 585729,16 | 2151072,65 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 10 | 585724,58 | 2151149,72 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 11 | 585722,94 | 2151177,01 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 12 | 585722,71 | 2151180,67 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 13 | 585720,09 | 2151224,42 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 14 | 585716,82 | 2151278,89 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 15 | 585713,77 | 2151330,76 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 16 | 585711,34 | 2151370,99 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 17 | 585710,43 | 2151386,48 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 18 | 585704,69 | 2151483,54 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 19 | 585700,16 | 2151560,55 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 20 | 585698,03 | 2151596,03 | Картометрический метод | 1,00 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Территориальная зона П-1.1 (Производственные зоны)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|-----------|------------|------------------------|------|---|
| 21 | 585698,03 | 2151596,25 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 22 | 585696,96 | 2151614,37 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 23 | 585696,96 | 2151614,65 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 24 | 585686,48 | 2151790,48 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 25 | 585685,67 | 2151803,78 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 26 | 585682,62 | 2151855,77 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 27 | 585672,95 | 2152018,48 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 28 | 585670,08 | 2152066,92 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 29 | 585668,30 | 2152096,21 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 30 | 585664,69 | 2152156,86 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 31 | 585661,25 | 2152214,21 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 32 | 585647,22 | 2152442,31 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 33 | 585642,50 | 2152519,82 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 34 | 585633,48 | 2152667,84 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 35 | 585629,31 | 2152746,37 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 36 | 585628,68 | 2152795,71 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 37 | 585605,16 | 2152591,56 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 38 | 585597,37 | 2152524,00 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 39 | 585591,23 | 2152391,90 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 40 | 585594,92 | 2152343,95 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 41 | 585599,93 | 2152272,02 | Аналитический метод | 0,10 | — |
| 42 | 585694,91 | 2150828,85 | Картометрический метод | 1,00 | — |
| 1 | 585749,05 | 2150740,01 | Картометрический метод | 1,00 | — |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Территориальная зона П-1.1 (Производственные зоны)**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M_i), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Территориальная зона П-1.1 (Производственные зоны)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта



Масштаб 1: 6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| | – граница объекта, |
| | – установленная граница муниципального образования, |
| | – установленная граница населенного пункта, |
| | – граница земельного участка, |
| | – характерная точка объекта. |

Подпись



Абальцева О. В. Дата 7 сентября 2020 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Территориальная зона П-1.1 (Производственные зоны)
(наименование объекта)

| 1 | 2 | 3 |
|----------|----------|---|
| 28 | 29 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:510101:37 (ЕЗ 75:20:000000:24) |
| 29 | 30 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:510101:37 (ЕЗ 75:20:000000:24) |
| 30 | 31 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:510101:37 (ЕЗ 75:20:000000:24) |
| 31 | 32 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:510101:37 (ЕЗ 75:20:000000:24) |
| 32 | 33 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:510101:37 (ЕЗ 75:20:000000:24) |
| 33 | 34 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:510101:37 (ЕЗ 75:20:000000:24) |
| 34 | 35 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:510101:37 (ЕЗ 75:20:000000:24) |
| 35 | 36 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:510101:37 (ЕЗ 75:20:000000:24) |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:150105:35 |
| 38 | 39 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:150105:35 |
| 39 | 40 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:150105:35 |
| 40 | 41 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 75:20:150105:35 |
| 41 | 42 | граница проходит по границе земельного участка с кадастровым номером (75:20:150105:8) |
| 42 | 1 | — |