

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## П-1 зона промышленных предприятий

(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	169832, Республика Коми, город Инта, село Петрунь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4390 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11 (6 зона)

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
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть 1					
1	1165667.05	6342362.64	Аналитический метод	0.10	-
2	1165653.53	6342375.82	Аналитический метод	0.10	-
3	1165632.85	6342410.15	Аналитический метод	0.10	-
4	1165591.18	6342388.30	Аналитический метод	0.10	-
5	1165584.70	6342374.77	Аналитический метод	0.10	-
6	1165603.73	6342365.67	Аналитический метод	0.10	-
7	1165615.92	6342357.99	Аналитический метод	0.10	-
8	1165643.85	6342347.78	Аналитический метод	0.10	-
1	1165667.05	6342362.64	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
9	1165378.01	6342460.89	Аналитический метод	0.10	-
10	1165343.42	6342501.64	Аналитический метод	0.10	-
11	1165310.09	6342477.10	Аналитический метод	0.10	-
12	1165321.87	6342465.02	Аналитический метод	0.10	-
13	1165363.13	6342452.37	Аналитический метод	0.10	-
14	1165367.37	6342451.07	Аналитический метод	0.10	-
9	1165378.01	6342460.89	Аналитический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:6000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта с. Петрунь
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

11:18:2301001

- 5
- 1 (1,1)

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки границы объекта
- номер части границы объекта

Дата " 08 " августа 2019 г.



Подпись

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	граница части 1.1 проходит в юго-восточном направлении от северо-западной границы населенного пункта с.Петрунь, далее по северо-восточной границе земельного участка 11:18:2301001:484
3	5	граница проходит в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка 11:18:2301001:484 до юго-западной границы населенного пункта с.Петрунь
5	8	граница проходит в северо-западном направлении по юго-восточной границе населенного пункта с.Петрунь
8	1	граница проходит в северо-восточном направлении по северо-западной границе населенного пункта с.Петрунь до исходной точки
9	9	граница части 1.2 территориальной зоны совпадает с границей земельного участка 11:18:2301001:577, с разрешенным использованием для размещения иных типов электростанций (для обслуживания территории дизельной электростанции)