

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Т-5 зона объектов инженерной инфраструктуры

(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 (Р +/- Дельта Р)	9947 +/- 35 м ²
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	1165303.86	6342457.64	Аналитический метод	0.10	-
2	1165292.43	6342474.37	Аналитический метод	0.10	-
3	1165274.79	6342494.21	Аналитический метод	0.10	-
4	1165251.77	6342479.01	Аналитический метод	0.10	-
5	1165252.50	6342477.92	Аналитический метод	0.10	-
6	1165247.74	6342474.80	Аналитический метод	0.10	-
7	1165247.03	6342475.88	Аналитический метод	0.10	-
8	1165236.21	6342468.84	Аналитический метод	0.10	-
9	1165242.86	6342457.96	Аналитический метод	0.10	-
10	1165237.65	6342454.90	Аналитический метод	0.10	-
11	1165247.13	6342435.71	Аналитический метод	0.10	-
12	1165262.42	6342431.98	Аналитический метод	0.10	-
1	1165303.86	6342457.64	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
13	1164820.16	6342781.55	Аналитический метод	0.10	-
14	1164796.21	6342862.83	Аналитический метод	0.10	-
15	1164709.91	6342836.07	Аналитический метод	0.10	-

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
16	1164737.57	6342755.76	Аналитический метод	0.10	-
13	1164820.16	6342781.55	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 _t), 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 _t), 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 ЕТРН

11:18:29/1001

- 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 отмены печати (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	1	часть границы 1.1 совпадает с границами смежных земельных участков: 11:18:2301001:203, 11:18:2301001:616, 11:18:2301001:729, для размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства
13	13	часть границы 1.2 совпадает с границей земельного участка 11:18:2301001:536, с разрешенным использованием для размещения гидротехнических сооружений