

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Т-1 зона воздушного транспорта**

(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)	2446 +/- 17 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	1164905.58	6342976.95	Аналитический метод	0.10	-
2	1164904.55	6343006.44	Аналитический метод	0.10	-
3	1164880.10	6343005.49	Аналитический метод	0.10	-
4	1164876.37	6343056.25	Аналитический метод	0.10	-
5	1164847.16	6343064.23	Аналитический метод	0.10	-
6	1164850.63	6343049.27	Аналитический метод	0.10	-
7	1164855.79	6343030.03	Аналитический метод	0.10	-
8	1164868.59	6342975.84	Аналитический метод	0.10	-
1	1164905.58	6342976.95	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

11:18:29/001
:5
• 1

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



Подпись _____

Место для отписки нечленов (для коллектив) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "08" августа 2019 г.

**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	2	граница проходит в восточном направлении от исходной точки, расположенной в юго-восточной части населенного пункта с.Петрунь от края залесенной территории, пересекая внутрипоселковый проезд
2	3	граница проходит в южном направлении по краю залесенной территории до границы участка аэродрома
3	4	граница проходит в восточном направлении вдоль участка аэродрома до восточной границы населенного пункта с.Петрунь
4	5	граница проходит в юго-восточном направлении по восточной границе населенного пункта с.Петрунь
5	8	граница проходит в западном направлении, пересекая участок аэродрома по юго-западной границе населенного пункта с.Петрунь
8	1	граница проходит в северном направлении от юго-западной границы населенного пункта с.Петрунь, пересекая внутрипоселковый проезд по границе залесенной территории до исходной точки