

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-3 зона озелененных территорий

(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	169840, Республика Коми, город Инта, поселок Юсьтыдор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5645 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 18 МСК Инта

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	124050.58	118933.67	Аналитический метод	0.10	-
2	123999.05	118982.85	Аналитический метод	0.10	-
3	123984.70	118981.15	Аналитический метод	0.10	-
4	123986.40	118958.65	Аналитический метод	0.10	-
5	123962.10	118942.30	Аналитический метод	0.10	-
6	123929.90	118935.20	Аналитический метод	0.10	-
7	123908.23	118941.65	Аналитический метод	0.10	-
8	123908.38	118921.60	Аналитический метод	0.10	-
9	123907.02	118890.36	Аналитический метод	0.10	-
1	124050.58	118933.67	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 (Mt), 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 (Mt), 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 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница населенного пункта пст. Юсьтыдор
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН
- 11:18:2801001** - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - обозначение характерной точки границы объекта

Подпись _____



Дата " 08 " августа 2019 г.

Место для оттиска 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	2	граница проходит в юго-восточном направлении по северной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
2	7	граница проходит преимущественно в южном направлении, пересекая внутрипоселковый проезд, далее по западной границе земельного участка 11:18:2801001:12 до северной границы земельного участка 11:1862801001:11
7	9	граница проходит в западном направлении по северной границе земельного участка 11:18:2801001:11 до западной границы населенного пункта пст.Юсьтыдор
9	1	граница проходит в северо-восточном направлении по западной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор