

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	169840, Республика Коми, город Инта, поселок Юсьтыдор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4345 +/- 23 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
1	123986.40	118958.65	Аналитический метод	0.10	-
2	123984.70	118981.15	Аналитический метод	0.10	-
3	123955.18	118979.37	Аналитический метод	0.10	-
4	123933.87	118978.09	Аналитический метод	0.10	-
5	123919.90	118977.25	Аналитический метод	0.10	-
6	123919.15	118990.55	Аналитический метод	0.10	-
7	123894.35	118989.35	Аналитический метод	0.10	-
8	123894.61	118984.56	Аналитический метод	0.10	-
9	123894.96	118978.07	Аналитический метод	0.10	-
10	123895.25	118972.60	Аналитический метод	0.10	-
11	123885.35	118972.00	Аналитический метод	0.10	-
12	123886.26	118949.66	Аналитический метод	0.10	-
13	123886.50	118943.70	Аналитический метод	0.10	-
14	123886.44	118921.79	Аналитический метод	0.10	-
15	123908.38	118921.60	Аналитический метод	0.10	-
16	123908.23	118941.65	Аналитический метод	0.10	-
17	123929.90	118935.20	Аналитический метод	0.10	-
18	123962.10	118942.30	Аналитический метод	0.10	-
1	123986.40	118958.65	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	


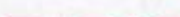
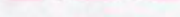



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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	1	граница территориальной зоны полностью совпадает с границей учтенных в ЕГРН земельных участков 11:18:2801001:12, 11:18:2801001:11, являющихся смежными