

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Ж-3 зона застройки индивидуальными жилыми домами

(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)	4772 +/- 24 м <sup>2</sup>
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	123834.96	119024.17	Аналитический метод	0.10	-
2	123834.86	119027.52	Аналитический метод	0.10	-
3	123833.43	119058.74	Аналитический метод	0.10	-
4	123833.18	119063.24	Аналитический метод	0.10	-
5	123819.36	119062.57	Аналитический метод	0.10	-
6	123786.98	119060.11	Аналитический метод	0.10	-
7	123756.01	119057.96	Аналитический метод	0.10	-
8	123757.29	119037.82	Аналитический метод	0.10	-
9	123750.69	119002.19	Аналитический метод	0.10	-
10	123754.11	118992.86	Аналитический метод	0.10	-
11	123773.97	118982.12	Аналитический метод	0.10	-
12	123798.58	118972.93	Аналитический метод	0.10	-
13	123797.43	119009.56	Аналитический метод	0.10	-
14	123796.99	119021.62	Аналитический метод	0.10	-
1	123834.96	119024.17	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
-	-	-	-	-	-	-	





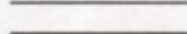

# Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

### Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "08" августа 2019 г.

Место для отписки 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	4	граница проходит в восточном направлении, от точки 2 до точки 3 по южной границе земельного участка 11:18:2801001:247, далее до края автомобильной грунтовой дороги
4	7	граница проходит в южном направлении вдоль автомобильной грунтовой дороги до точки границы земельного участка 11:18:2801001:252
7	9	граница проходит в западном направлении по северной границе земельного участка 11:18:2801001:252
9	12	граница проходит в северо-западном направлении до южной границы земельного участка 11:18:2801001:5, огибая лесной массив
12	14	граница проходит в восточном направлении по южной границе земельного участка 11:18:2801001:5 и далее до края наземной теплотрассы
14	1	граница проходит в северном направлении вдоль наземной теплотрассы