

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Р-3 зона залесенных 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 (Р +/- Дельта Р)	9112 +/- 33 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	124008.73	119179.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
2	123992.42	119205.43	Фотограмметрический метод	0.10	-
3	123988.89	119251.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
4	123964.15	119215.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
5	123972.45	119206.97	Фотограмметрический метод	0.10	-
6	123958.83	119187.78	Фотограмметрический метод	0.10	-
7	123983.39	119163.81	Фотограмметрический метод	0.10	-
8	123996.64	119169.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
1	124008.73	119179.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
Часть 2					
9	123976.40	119269.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
10	123962.33	119278.96	Фотограмметрический метод	0.10	-
11	123897.78	119232.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
12	123808.76	119190.11	Фотограмметрический метод	0.10	-
13	123745.71	119134.34	Фотограмметрический метод	0.10	-
14	123655.98	119117.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
15	123615.70	119096.74	Фотограмметрический 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	123633.55	119093.28	Фотограмметрический метод	0.10	-
17	123664.39	119106.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
18	123683.90	119108.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
19	123714.87	119115.52	Фотограмметрический метод	0.10	-
20	123718.74	119119.51	Фотограмметрический метод	0.10	-
21	123747.26	119124.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
22	123766.27	119136.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
23	123766.35	119146.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
24	123816.31	119184.65	Фотограмметрический метод	0.10	-
25	123907.31	119219.91	Фотограмметрический метод	0.10	-
26	123943.98	119244.77	Фотограмметрический метод	0.10	-
27	123953.57	119252.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
28	123956.52	119257.18	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	123976.40	119269.71	Фотограмметрический метод	0.10	-
Часть 3					
29	123841.58	118923.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
30	123837.04	118964.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
31	123823.51	118963.35	Фотограмметрический метод	0.10	-
32	123798.91	118962.53	Фотограмметрический метод	0.10	-
33	123798.58	118972.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
34	123773.97	118982.12	Фотограмметрический метод	0.10	-
35	123754.11	118992.86	Фотограмметрический метод	0.10	-
36	123746.83	118969.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
37	123777.27	118956.46	Фотограмметрический метод	0.10	-
29	123841.58	118923.70	Фотограмметрический 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
- :14** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - обозначение характерной точки границы объекта
- (1)** - номер части границы объекта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 19 " мая 2020 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	3	граница проходит в юго-восточном направлении по северо-восточной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
3	6	граница проходит преимущественно в юго-западном направлении, огибая частные огороды и гаражи
6	7	граница проходит в северо-западном направлении по границе лесного массива и частной застройки
7	1	граница проходит в северо-восточном направлении, огибая лесной массив до границы населенного пункта пст.Юсьтыдор
9	10	граница проходит в юго-восточном направлении, огибая лесной массив по границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
10	15	граница проходит по восточной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор преимущественно в юго-западном направлении
15	16	граница проходит в северном направлении по краю автомобильной грунтовой дороге
16	9	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении, огибая лесной массив
29	30	граница проходит в восточном направлении от западной границы населенного пункта пст.Юсьтыдор
30	35	граница проходит преимущественно в юго-восточном направлении по границе залесенной территории и частной застройки
35	36	граница проходит в юго-западном направлении по границе залесенной территории и частной застройки
36	29	граница проходит в северо-западном направлении по западной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор, огибая левый берег старицы р.Большая Инта