

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**О-1 зона делового, общественного и коммерческого назначения**

(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)	9379 +/- 34 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	124019.90	119090.43	Аналитический метод	0.10	-
2	124027.88	119150.09	Аналитический метод	0.10	-
3	124008.73	119179.98	Аналитический метод	0.10	-
4	123996.64	119169.09	Аналитический метод	0.10	-
5	123983.39	119163.81	Аналитический метод	0.10	-
6	123958.83	119187.78	Аналитический метод	0.10	-
7	123933.46	119175.23	Аналитический метод	0.10	-
8	123939.05	119163.31	Аналитический метод	0.10	-
9	123946.34	119149.80	Аналитический метод	0.10	-
10	123948.41	119102.58	Аналитический метод	0.10	-
11	123948.94	119090.59	Аналитический метод	0.10	-
12	123948.84	119087.67	Аналитический метод	0.10	-
13	123956.78	119064.09	Аналитический метод	0.10	-
14	123994.23	119076.58	Аналитический метод	0.10	-
1	124019.90	119090.43	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
15	123819.36	119062.57	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
16	123818.89	119071.69	Аналитический метод	0.10	-
17	123818.25	119086.36	Аналитический метод	0.10	-
18	123820.55	119087.84	Аналитический метод	0.10	-
19	123820.31	119093.21	Аналитический метод	0.10	-
20	123820.90	119094.23	Аналитический метод	0.10	-
21	123819.71	119121.58	Аналитический метод	0.10	-
22	123787.57	119106.91	Аналитический метод	0.10	-
23	123787.34	119088.69	Аналитический метод	0.10	-
24	123786.98	119060.11	Аналитический метод	0.10	-
15	123819.36	119062.57	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
-	-	-	-	-	-	-	


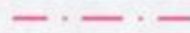


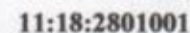

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

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
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - номер части границы объекта

Подпись _____



Дата "08" августа 2019 г.

Место для отпечатка 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 северо-восточном направлении от северо-западной границы населенного пункта пст.Юсьтыдор до противоположной границы данного населенного пункта
2	3	граница проходит в юго-восточном направлении по северо-восточной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор, проходящей по краю лесного массива
3	7	граница проходит в южном, юго-восточном направлении до северо-восточной границы земельного участка 11:18:2801001:197
7	13	граница проходит преимущественно в западном направлении по северо-восточной границе земельного участка 11:18:2801001:197, далее по северной границе земельных участков 11:18:2801001:246, 11:18:2801001:245 до края внутрипоселкового проезда
13	1	граница проходит в северо-восточном направлении по краю внутрипоселкового проезда и далее по западной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
1	20	граница проходит преимущественно в восточном направлении, от края автомобильной грунтовой дороги, пересекая ее, далее по южной границе земельного участка 11:18:2801001:249
20	21	граница проходит в юго-западном направлении
21	22	граница проходит в западном направлении до края автомобильной грунтовой дороги, пересекая ее
22	1	граница проходит в северном направлении вдоль автомобильной грунтовой дороги