

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	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 Юсьтыдор
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН
- 11:18:2801001** - номер кадастрового квартала
- 14** - кадастровый номер земельного участка
- 118** - обозначение характерной точки границы объекта
- 119** - 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
15	21	граница проходит преимущественно в восточном направлении, от края автомобильной грунтовой дороги, пересекая ее, далее по южной границе земельного участка 11:18:2801001:249
21	22	граница проходит в юго-западном направлении
22	23	граница проходит в западном направлении до края автомобильной грунтовой дороги, пересекая ее
23	15	граница проходит в северном направлении вдоль автомобильной грунтовой дороги