

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П-2 зона коммунально-складских объектов

(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)	4533 +/- 24 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	124066.52	119117.65	Аналитический метод	0.10	-
2	124047.18	119155.87	Аналитический метод	0.10	-
3	124027.88	119150.09	Аналитический метод	0.10	-
4	124019.90	119090.43	Аналитический метод	0.10	-
5	124050.40	119106.90	Аналитический метод	0.10	-
1	124066.52	119117.65	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
6	123999.05	118982.85	Аналитический метод	0.10	-
7	123992.35	118999.60	Аналитический метод	0.10	-
8	124002.01	119003.46	Аналитический метод	0.10	-
9	123995.79	119022.64	Аналитический метод	0.10	-
10	124011.96	119039.44	Аналитический метод	0.10	-
11	123994.23	119076.58	Аналитический метод	0.10	-
12	123956.78	119064.09	Аналитический метод	0.10	-
13	123984.70	118981.15	Аналитический метод	0.10	-
6	123999.05	118982.85	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
-	-	-	-	-	-	-	

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 юго-восточном направлении по северной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
2	3	граница проходит в юго-западном направлении по северной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
3	4	граница проходит в западном направлении от северной границы населенного пункта пст.Юсьтыдор до противоположной границы данного населенного пункта
4	1	граница проходит в северо-восточном направлении по северной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
6	11	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении по северной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор, огибая водоем
11	12	граница проходит в юго-западном направлении по краю внутрипоселкового проезда
12	13	граница проходит в северо-западном направлении от края внутрипоселкового проезда до границы земельного участка 11:18:2801001:12
13	6	граница проходит в северном направлении от границы земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:12 до северной границы населенного пункта пст.Юсьтыдор