

# 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	169833, Республика Коми, город Инта, село Адзьявом
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13968 +/- 41 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК 63 W1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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			
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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	7378256.08	1466306.19	Фотограмметрический метод	0.10	-
2	7378262.76	1466326.25	Фотограмметрический метод	0.10	-
3	7378246.99	1466351.64	Фотограмметрический метод	0.10	-
4	7378242.29	1466384.98	Фотограмметрический метод	0.10	-
5	7378242.60	1466447.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
6	7378205.42	1466474.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
7	7378142.47	1466352.70	Фотограмметрический метод	0.10	-
8	7378150.01	1466346.20	Фотограмметрический метод	0.10	-
9	7378157.96	1466290.58	Фотограмметрический метод	0.10	-
10	7378187.63	1466288.30	Фотограмметрический метод	0.10	-
11	7378217.34	1466294.01	Фотограмметрический метод	0.10	-
1	7378256.08	1466306.19	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 (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 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта с.Адызавом
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки границы объекта

11:18:1201001

:217

● 1



Подпись

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 17 " августа

2020 г.

**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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	граница территориальной зоны начинается от точки 1 и до точки 2 проходит преимущественно в восточном направлении, вдоль поселковой дороги
2	6	от точки 2 до точки 6 граница территориальной зоны проходит преимущественно в юго-восточном направлении, вдоль поселковой дороги, огибая складские площадки
6	7	от точки 6 до точки 7 граница территориальной зоны проходит в юго-западном направлении, по проселочной дороге, огибая складские площадки
7	9	от точки 7 до точки 9 граница территориальной зоны проходит преимущественно в северо-западном направлении, по проселочной дороге
9	1	от точки 9 до точки 1 граница территориальной зоны проходит в северо-восточном направлении, вдоль поселковой дороги