

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## Т-1 зона воздушного транспорта

(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 (Р +/- Дельта Р)	5268 +/- 25 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 (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	7378381.24	1466255.29	Фотограмметрический метод	0.10	-
2	7378415.12	1466327.93	Фотограмметрический метод	0.10	-
3	7378363.49	1466340.60	Фотограмметрический метод	0.10	-
4	7378341.98	1466329.54	Фотограмметрический метод	0.10	-
5	7378305.46	1466300.74	Фотограмметрический метод	0.10	-
6	7378320.93	1466295.92	Фотограмметрический метод	0.10	-
7	7378327.97	1466291.09	Фотограмметрический метод	0.10	-
8	7378346.14	1466263.59	Фотограмметрический метод	0.10	-
1	7378381.24	1466255.29	Фотограмметрический метод	0.10	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

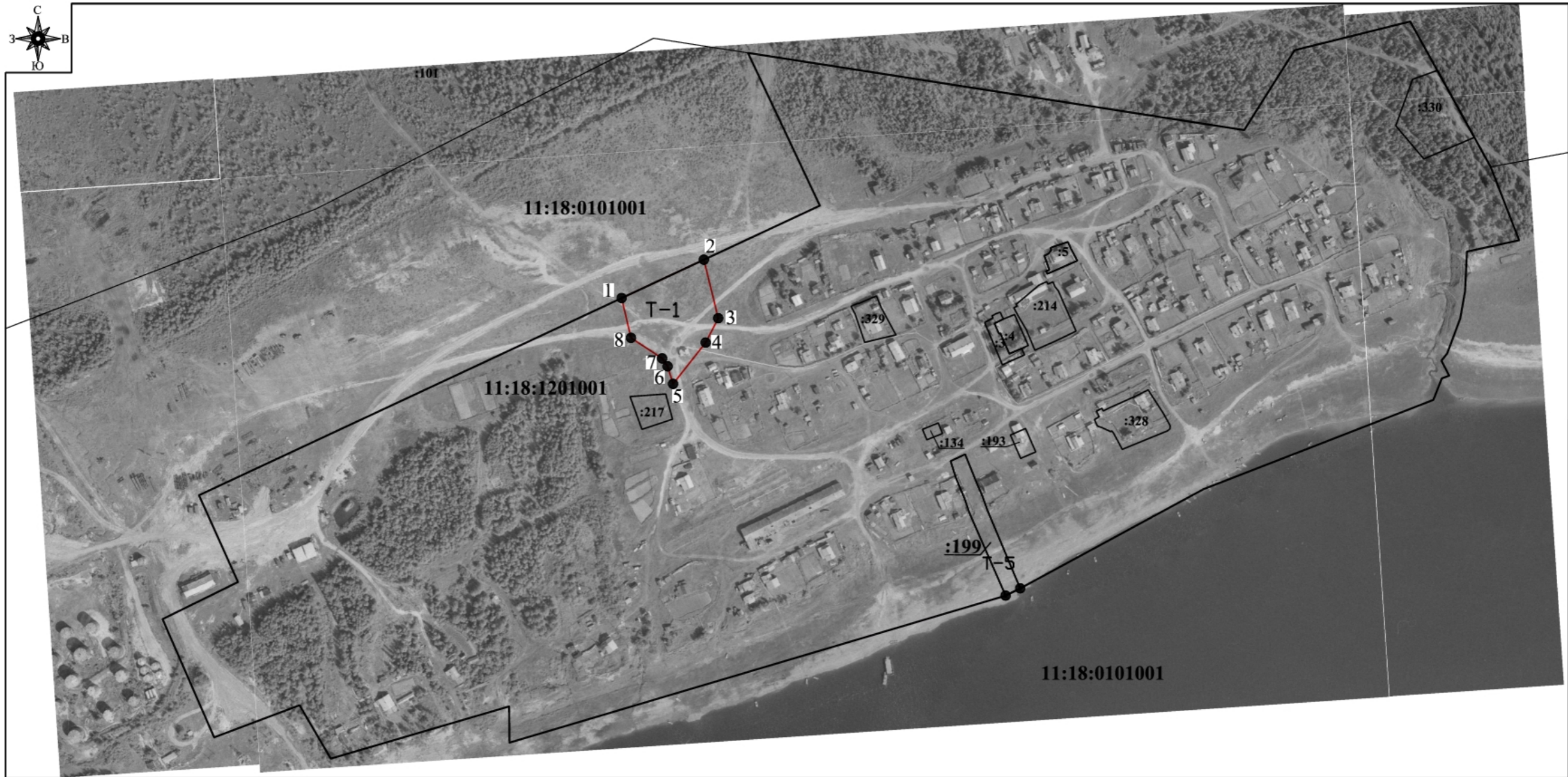
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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
-	-	-	-	-	-	-	





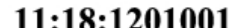
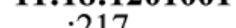
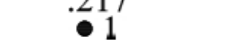
Раздел 4

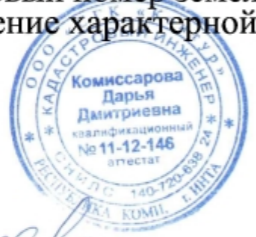
План границ объекта



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Подпись \_\_\_\_\_

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

Дата " 12 " мая 2021 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	
1	2	3
1	2	граница территориальной зоны проходит в северо-восточном направлении, по северо-западной границе населенного пункта с. Адзъвавом
2	4	граница территориальной зоны проходит в южном направлении, от северо-западной границы населенного пункта с. Адзъвавом, пересекая внутрипоселковую дорогу
4	5	граница территориальной зоны проходит в юго-западном направлении, пересекая внутрипоселковую дорогу
5	1	граница территориальной зоны проходит в северо-западном направлении, пересекая внутрипоселковую дорогу, до северо-западной границы населенного пункта с. Адзъвавом