

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Т-5 зона объектов инженерной инфраструктуры

(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	169834, Республика Коми, город Инта, поселок Кочмес
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2400 +/- 17 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
1	7332675.92	1532701.78	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	7332720.82	1532741.58	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	7332694.23	1532771.51	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	7332649.39	1532731.71	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	7332675.92	1532701.78	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

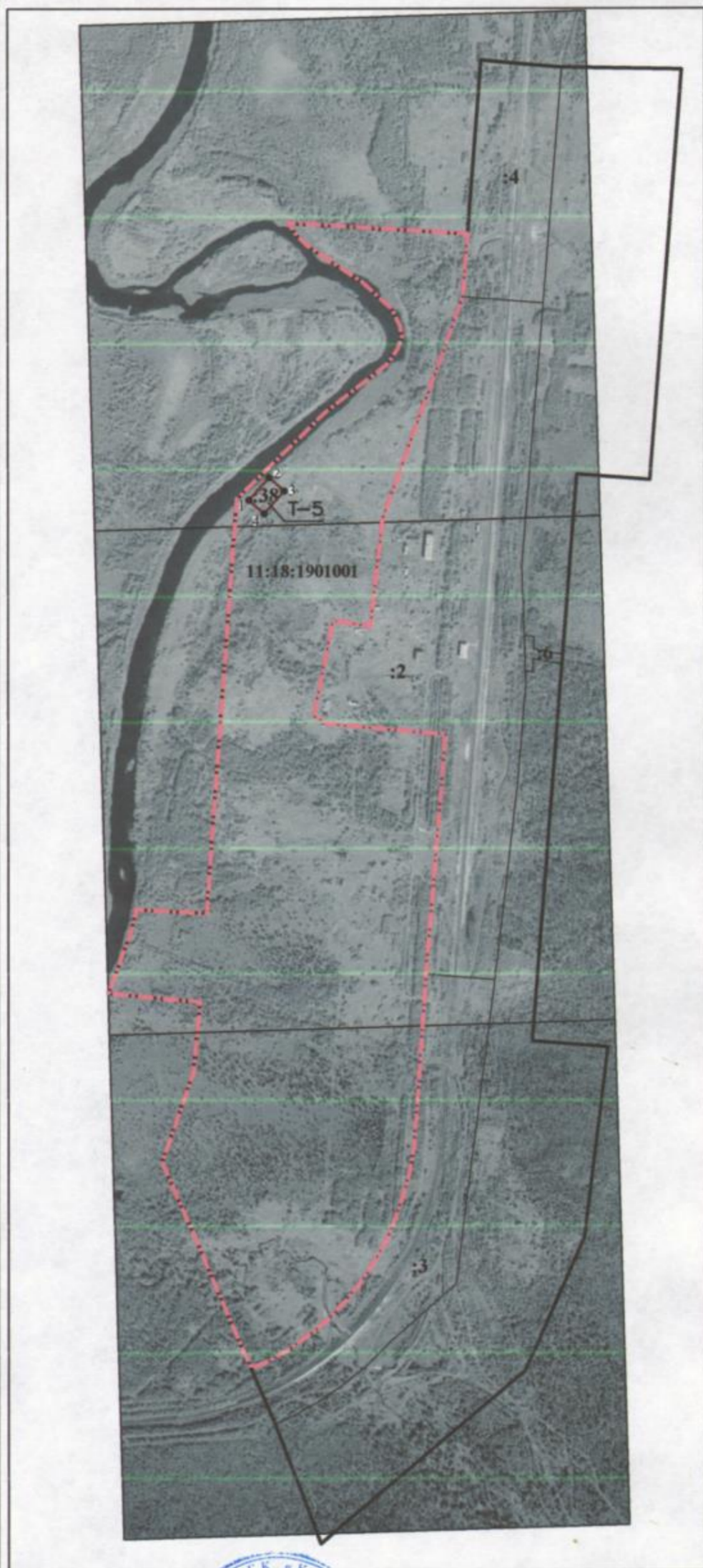
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1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



### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница населенного пункта пст.Кочмес
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН
- 11:18:1901001** - номер кадастрового квартала
- :2** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - обозначение характерной точки границы объекта

Масштаб 1:10000

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 18 " сентября 2019 г.

Место для оттиска 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	1	граница территориальной зоны проходит по границе земельного участка с кадастровым номером 11:18:1901001:38, с разрешенным использованием под эксплуатацию гидрологических постов