

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Ж-2 зона застройки малоэтажными жилыми домами**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1****Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	169810, Республика Коми, город Инта, поселок Уса
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13383 +/- 405 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	7370436.57	1571694.28	Фотограмметрический метод	1.00	закрепление отсутствует
2	7370455.59	1571728.63	Фотограмметрический метод	1.00	закрепление отсутствует
3	7370462.84	1571785.12	Фотограмметрический метод	1.00	закрепление отсутствует
4	7370341.29	1571826.35	Фотограмметрический метод	1.00	закрепление отсутствует
5	7370344.12	1571806.16	Фотограмметрический метод	1.00	закрепление отсутствует
6	7370340.58	1571774.18	Фотограмметрический метод	1.00	закрепление отсутствует
7	7370321.28	1571708.82	Фотограмметрический метод	1.00	закрепление отсутствует
8	7370402.74	1571689.02	Фотограмметрический метод	1.00	закрепление отсутствует
1	7370436.57	1571694.28	Фотограмметрический метод	1.00	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

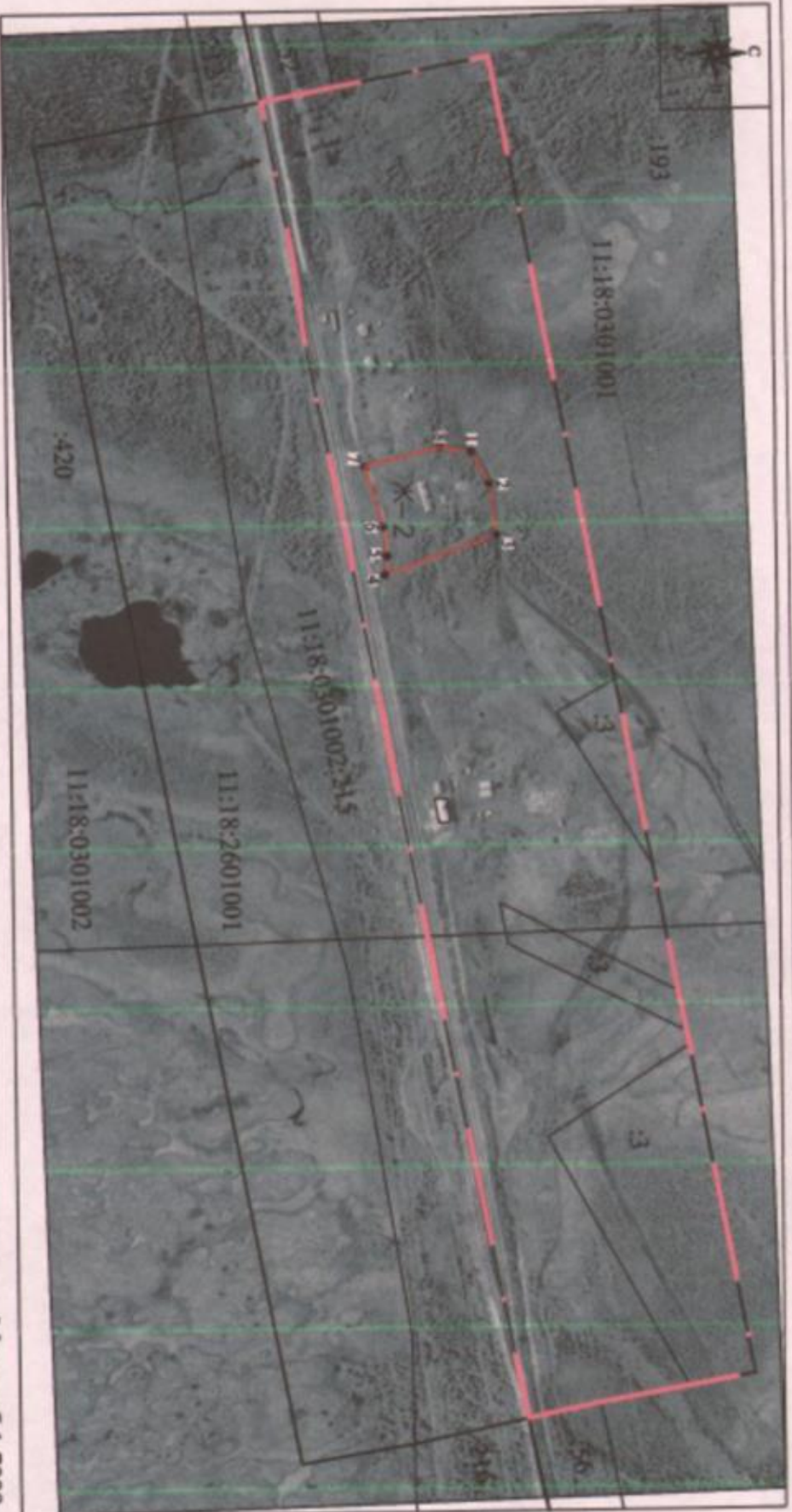
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 кадастрового участка пст. Уса
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН

- 11:18:2601001 - номер кадастрового квартала
- 3 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта

Масштаб 1:7000

Подпись: 

Место для отписки владели (для исключения) лица, осуществляющего описание местоположения границ объекта

Дата " 20 " сентября 2019 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 начинается от точки 1, расположенной на северо-западе населенного пункта пст.Уса, проходит на северо-восток 96 м по внутрипоселковому проезду
3	4	граница проходит на юго-восток 128 м по внутрипоселковому проезду
4	7	граница проходит на запад 120 м по дороге, проходящей вдоль железнодорожных путей
7	1	граница проходит преимущественно в северном, северо-восточном направлении 120 м до исходной точки