

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## П-1 зона промышленных предприятий

(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	169810, Республика Коми, город Инта, поселок Уса
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	56300 +/- 1196 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	7370588.16	1571942.86	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
2	7370626.43	1572146.20	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
3	7370525.37	1571978.58	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
1	7370588.16	1571942.86	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
Часть 2					
4	7370652.13	1572282.75	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
5	7370460.78	1572184.81	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
6	7370463.07	1572197.28	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
7	7370466.72	1572217.12	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
8	7370469.01	1572229.51	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
9	7370660.55	1572327.49	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
4	7370652.13	1572282.75	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
Часть 3					
10	7370663.37	1572342.46	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
11	7370730.81	1572700.78	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
12	7370659.44	1572713.63	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует
13	7370510.02	1572440.74	Аналитический метод	1.44	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
10	7370663.37	1572342.46	Аналитический метод	1.44	закрепление отсутствует

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

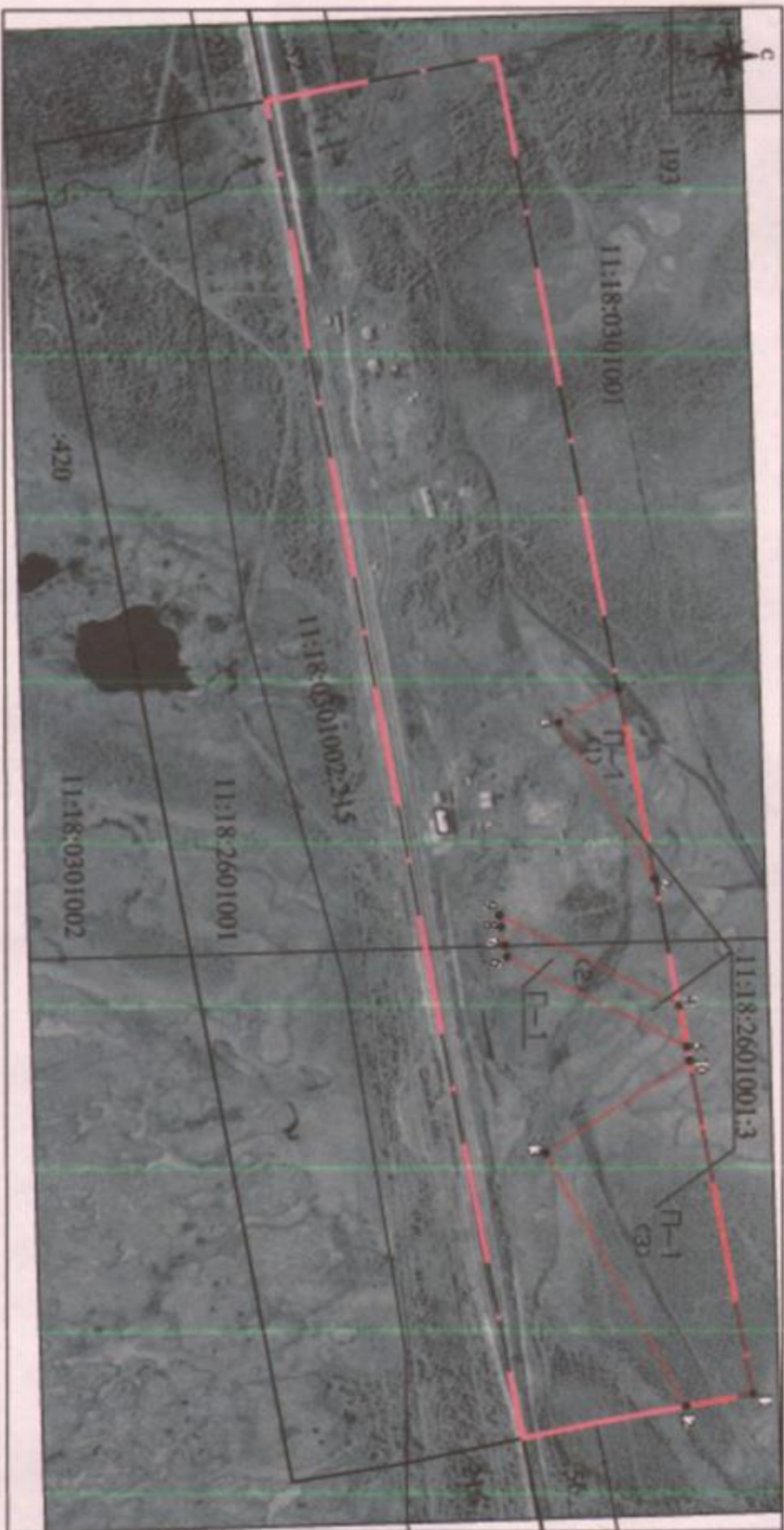
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1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

- 11:18:2601001 - номер кадастрового квартала
- З - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- (1) - номер части границы объекта

Масштаб 1:7000



Подпись

Место для оцифровки (при наличии) лиц, составивших описание местности/технический рисунок 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	1	граница территориальной зоны полностью совпадает с границей первого контура многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 11:18:2601001:3, с разрешенным использованием: под строительство объекта: "Линейная часть, 1-я нитка. Участок км 526,7 - км 860,5", входящего в стройку "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта" (автомобильная дорога к узлу приема ВТУ (внутритрубное устройство) на резервной нитке через реку Уса, площадки ВЗ (водозабор) и ДЛО (дом линейного оператора), противопожарная зона ВПП (взлетно-посадочная площадка) № 29 на км 568,3)
4	4	граница территориальной зоны полностью совпадает с границей второго контура многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 11:18:2601001:3, с разрешенным использованием: под строительство объекта: "Линейная часть, 1-я нитка. Участок км 526,7 - км 860,5", входящего в стройку "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта" (автомобильная дорога к узлу приема ВТУ (внутритрубное устройство) на резервной нитке через реку Уса, площадки ВЗ (водозабор) и ДЛО (дом линейного оператора), противопожарная зона ВПП (взлетно-посадочная площадка) № 29 на км 568,3)
10	10	граница территориальной зоны полностью совпадает с границей третьего контура многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 11:18:2601001:3, с разрешенным использованием: под строительство объекта: "Линейная часть, 1-я нитка. Участок км 526,7 - км 860,5", входящего в стройку "Система магистральных газопроводов Бованенково-Ухта" (автомобильная дорога к узлу приема ВТУ (внутритрубное устройство) на резервной нитке через реку Уса, площадки ВЗ (водозабор) и ДЛО (дом линейного оператора), противопожарная зона ВПП (взлетно-посадочная площадка) № 29 на км 568,3)