

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 ²
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

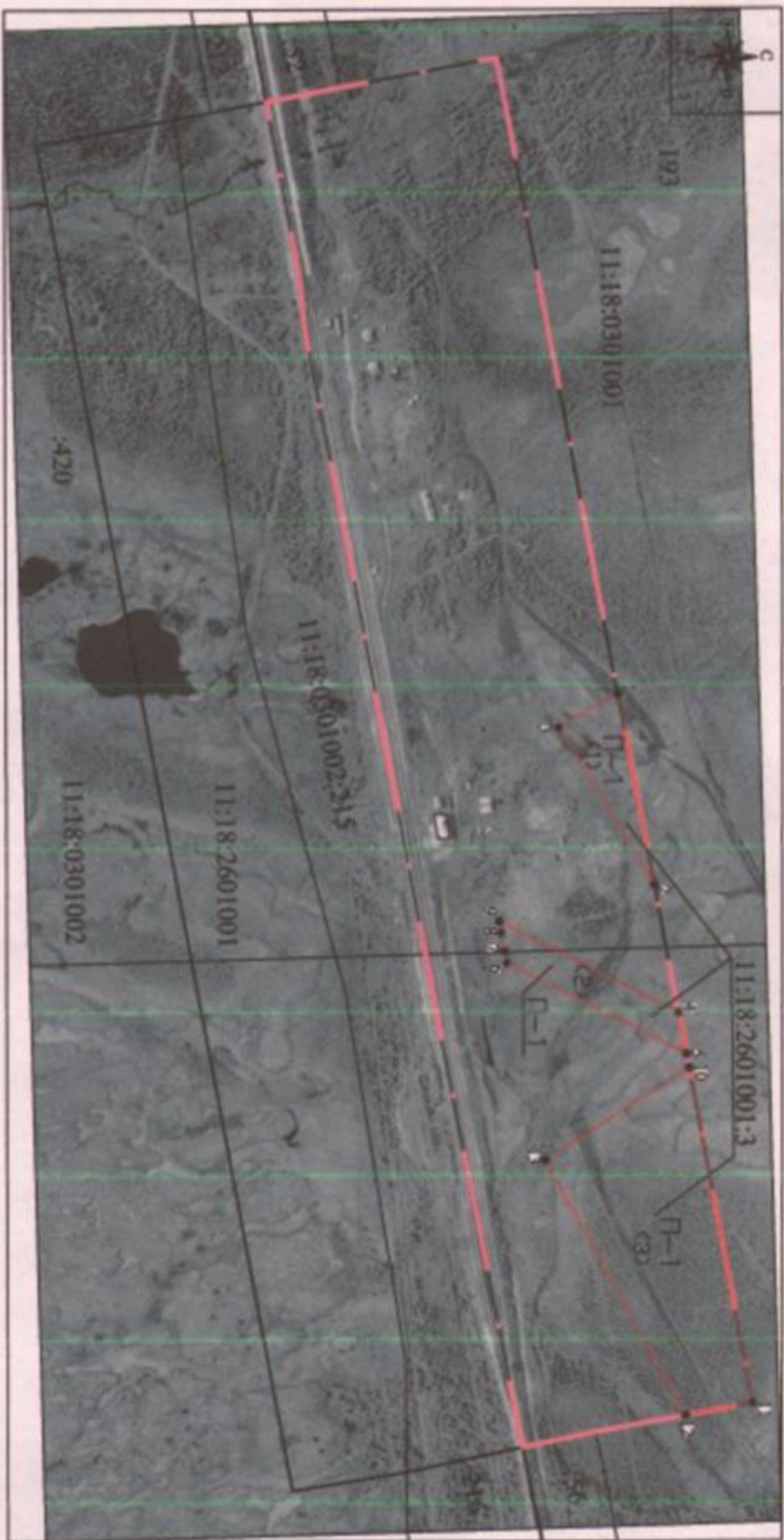
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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 _t), 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
- 3 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - обозначение характерной точки границы объекта
- (1) - номер части границы объекта

Масштаб 1:7000



Подпись: _____
Место для печати инспекции (при наличии) лиц, составивших описание местности/кадастровый план обременения

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
1	1	-
9	9	-

--	--	--