

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	Республика Коми, город Инта, поселок сельского типа Абезь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	12646 +/- 394 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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	7371436.01	1575985.43	Фотограмметрический метод	1	-
2	7371409.00	1576056.27	Фотограмметрический метод	1	-
3	7371350.96	1576034.14	Фотограмметрический метод	1	-
4	7371378.13	1575962.88	Фотограмметрический метод	1	-
5	7371409.24	1575975.00	Фотограмметрический метод	1	-
1	7371436.01	1575985.43	Фотограмметрический метод	1	-
Часть 2					
6	7371227.52	1575955.08	Аналитический метод	0.10	-
7	7371214.51	1576030.27	Аналитический метод	0.10	-
8	7371184.61	1576051.93	Аналитический метод	0.10	-
9	7371145.94	1576006.97	Аналитический метод	0.10	-
10	7371137.51	1575985.49	Аналитический метод	0.10	-
11	7371155.49	1575915.76	Аналитический метод	0.10	-
12	7371170.74	1575920.12	Аналитический метод	0.10	-
6	7371227.52	1575955.08	Аналитический 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1 — Т-5 зона объектов инженерной инфраструктуры
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :11 - Кадастровый номер земельного участка
- (red line) - Граница территориальной зоны
- (black line) - Граница земельного участка
- (pink line) - Граница населенного пункта
- (thick black line) - Граница кадастрового квартала
- 11:18:1001001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 17 " ноября 2020 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	2	граница проходит в юго-восточном направлении по незастроенной территории
2	3	граница проходит в юго-западном направлении по незастроенной территории
3	4	граница проходит в северо-западном направлении по незастроенной территории
4	1	граница проходит в северо-восточном направлении по границе внутрипоселековой дороги
6	6	граница данного контура территориальной зоны совпадает с границей земельного участка с кадастровым номером 11:18:1001001:4, с разрешенным использованием Для размещения объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики