

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## ОЖ зона общественно-жилого назначения

(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	169833, Республика Коми, город Инта, село Адзьявом
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3245 +/- 20 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	7378359.69	1466575.91	Аналитический метод	0.10	-
2	7378363.72	1466583.27	Аналитический метод	0.10	-
3	7378365.51	1466582.34	Аналитический метод	0.10	-
4	7378367.43	1466586.01	Аналитический метод	0.10	-
5	7378368.80	1466589.63	Аналитический метод	0.10	-
6	7378375.79	1466603.82	Аналитический метод	0.10	-
7	7378392.60	1466623.83	Аналитический метод	0.10	-
8	7378395.81	1466630.83	Аналитический метод	0.10	-
9	7378393.62	1466631.84	Аналитический метод	0.10	-
10	7378395.54	1466636.20	Аналитический метод	0.10	-
11	7378393.91	1466636.96	Аналитический метод	0.10	-
12	7378391.43	1466638.03	Аналитический метод	0.10	-
13	7378387.62	1466641.03	Аналитический метод	0.10	-
14	7378382.18	1466643.42	Аналитический метод	0.10	-
15	7378352.03	1466656.69	Аналитический метод	0.10	-
16	7378342.32	1466636.36	Аналитический метод	0.10	-

## 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
17	7378340.71	1466632.62	Аналитический метод	0.10	-
18	7378335.23	1466620.27	Аналитический метод	0.10	-
19	7378331.10	1466611.12	Аналитический метод	0.10	-
20	7378322.29	1466591.62	Аналитический метод	0.10	-
1	7378359.69	1466575.91	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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 (Mt), 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



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта с.Адзьявном
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- номер кадастровый квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки границы объекта

11:18:1201001  
:217  
● 1



**Подпись**

Место для оттиска печати (при наличии) \_\_\_\_\_

Дата " 17 " августа

2020 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	8	граница территориальной зоны начинается от точки 1, которая совпадает с точкой границы земельного участка 11:18:1201001:3 с разрешенным использованием «под эксплуатацию отделения почтовой связи», проходит преимущественно в северо-восточном направлении, по северной границе земельных участков 11:18:1201001:3, 11:18:1201001:214
8	9	от точки 8 до точки 9 граница территориальной зоны проходит по границе земельного участка 11:18:1201001:214 с разрешенным использованием «под эксплуатацию школы» в южном, преимущественно в юго-восточном направлении
9	10	от точки 9 до точки 10 граница территориальной зоны проходит по границе земельного участка 11:18:1201001:214 с разрешенным использованием «под эксплуатацию школы» преимущественно в северо-восточном направлении
10	15	от точки 10 до точки 15 граница территориальной зоны проходит по восточной границе земельного участка 11:18:1201001:214 с разрешенным использованием «под эксплуатацию школы» в южном, преимущественно в юго-восточном направлении
15	20	от точки 15 до точки 20 граница территориальной зоны проходит преимущественно в юго-западном направлении, по южной границе земельных участков 11:18:1201001:214, 11:18:1201001:3
20	1	от точки 20 до точки 1 граница территориальной зоны проходит по западной границе земельного участка 11:18:1201001:3 с разрешенным использованием «под эксплуатацию отделения почтовой связи» в северном, преимущественно в северо-западном направлении