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 Адзьвавом		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3245 +/- 20 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1 2 3		4	5	6		
-	-	-	-	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек насти границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
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	Аналитический 0.10		
16 7378342.32 1466636.		1466636.36	Аналитический метод	0.10	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	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

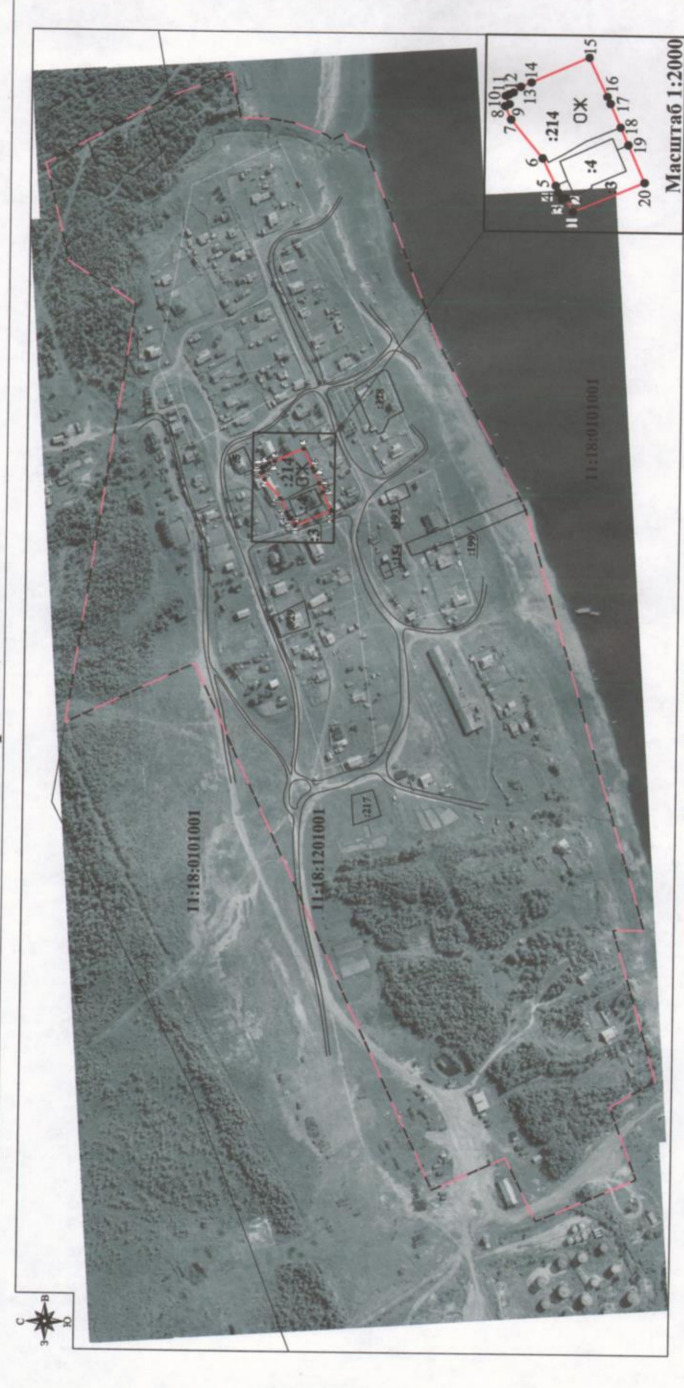
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:4000

11:18:1201001 :217 • 1

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

ии) лица, составившего описание местоположения границ объекта Место для отписка печати (при налич

abutana Aara " /1

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождени	е границы	Описание прохождения границы			
от точки	до точки	F			
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 северовосточном 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			