

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## СХ-2 зона садоводств и огородов

(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	169832, Республика Коми, город Инта, село Петрунь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	78188 +/- 98 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-11 (6 зона)

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	1165789.15	6341690.61	Аналитический метод	0.10	-
2	1165766.13	6341775.46	Аналитический метод	0.10	-
3	1165674.11	6341921.14	Аналитический метод	0.10	-
4	1165645.01	6341952.99	Аналитический метод	0.10	-
5	1165629.15	6341939.96	Аналитический метод	0.10	-
6	1165571.99	6341913.58	Аналитический метод	0.10	-
7	1165516.43	6341880.24	Аналитический метод	0.10	-
8	1165416.16	6341796.73	Аналитический метод	0.10	-
9	1165538.58	6341593.14	Аналитический метод	0.10	-
1	1165789.15	6341690.61	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 (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



Масштаб 1:6000

### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница территориальной зоны
- граница населенного пункта с Петрунь
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ЕГРН

11:18:2301001

5

1

- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка
- обозначение характерной точки границы объекта

Подпись



Место для отпечатавшего (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата " 08 " августа 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	4	граница территориальной зоны проходит в юго-восточном направлении, по северо-восточной границе населенного пункта с.Петрунь
4	8	граница проходит в юго-западном направлении, по краю залесенной территории до береговой линии р.Уса, которая совпадает с юго-западной границей населенного пункта с.Петрунь
8	9	граница проходит в северо-западном направлении по юго-западной границе населенного пункта с.Петрунь
9	1	граница проходит в северо-восточном направлении по северо-западной границе населенного пункта с.Петрунь