

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

## С-3 зона озелененных территорий

(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	169834, Республика Коми, город Инта, поселок Кочмес
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	647085 +/- 2815 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
1	7333223.80	1532780.40	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
2	7333201.68	1533134.52	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
3	7333077.24	1533124.70	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
4	7332636.48	1532964.94	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
5	7332588.03	1532959.82	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
6	7332467.49	1532946.37	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
7	7332445.83	1532943.45	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
8	7332426.49	1532940.81	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
9	7332437.69	1532867.39	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
10	7332248.43	1532830.04	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
11	7331831.81	1532797.07	Фотограмметрическ ий метод	1.00	закрепление отсутствует
12	7331807.13	1533056.39	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
13	7331736.81	1533050.65	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
14	7331562.72	1533039.16	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
15	7331507.23	1533035.04	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
16	7331446.93	1533030.55	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
17	7331394.65	1533026.39	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
18	7331342.91	1533018.10	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
19	7331308.00	1533007.82	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
20	7331258.51	1532991.44	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
21	7331214.18	1532974.51	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
22	7331159.60	1532943.57	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует

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
23	7331125.25	1532920.11	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
24	7331088.52	1532890.05	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
25	7331052.53	1532854.50	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
26	7331019.68	1532815.03	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
27	7330991.96	1532775.60	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
28	7330970.12	1532737.53	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
29	7330956.45	1532704.39	Аналитический метод	0.50	закрепление отсутствует
30	7331364.66	1532528.66	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
31	7331540.84	1532590.30	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
32	7331680.77	1532603.80	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
33	7331698.53	1532422.46	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
34	7331817.32	1532466.73	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
35	7331865.37	1532478.33	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
36	7331857.79	1532617.15	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
37	7332677.89	1532677.62	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
38	7332849.81	1532852.01	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
39	7332944.49	1532973.81	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
40	7332975.82	1532996.55	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
41	7332999.37	1533004.26	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
42	7333020.81	1533000.92	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
43	7333054.00	1532984.56	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
44	7333107.16	1532925.32	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
45	7333177.78	1532818.80	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
46	7333199.23	1532796.27	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
1	7333223.80	1532780.40	Аналитический метод	1.00	закрепление отсутствует
47	7332675.92	1532701.78	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует

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
48	7332720.82	1532741.58	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
49	7332694.23	1532771.51	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
50	7332649.39	1532731.71	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
47	7332675.92	1532701.78	Аналитический метод	0.10	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
-	-	-	-	-	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

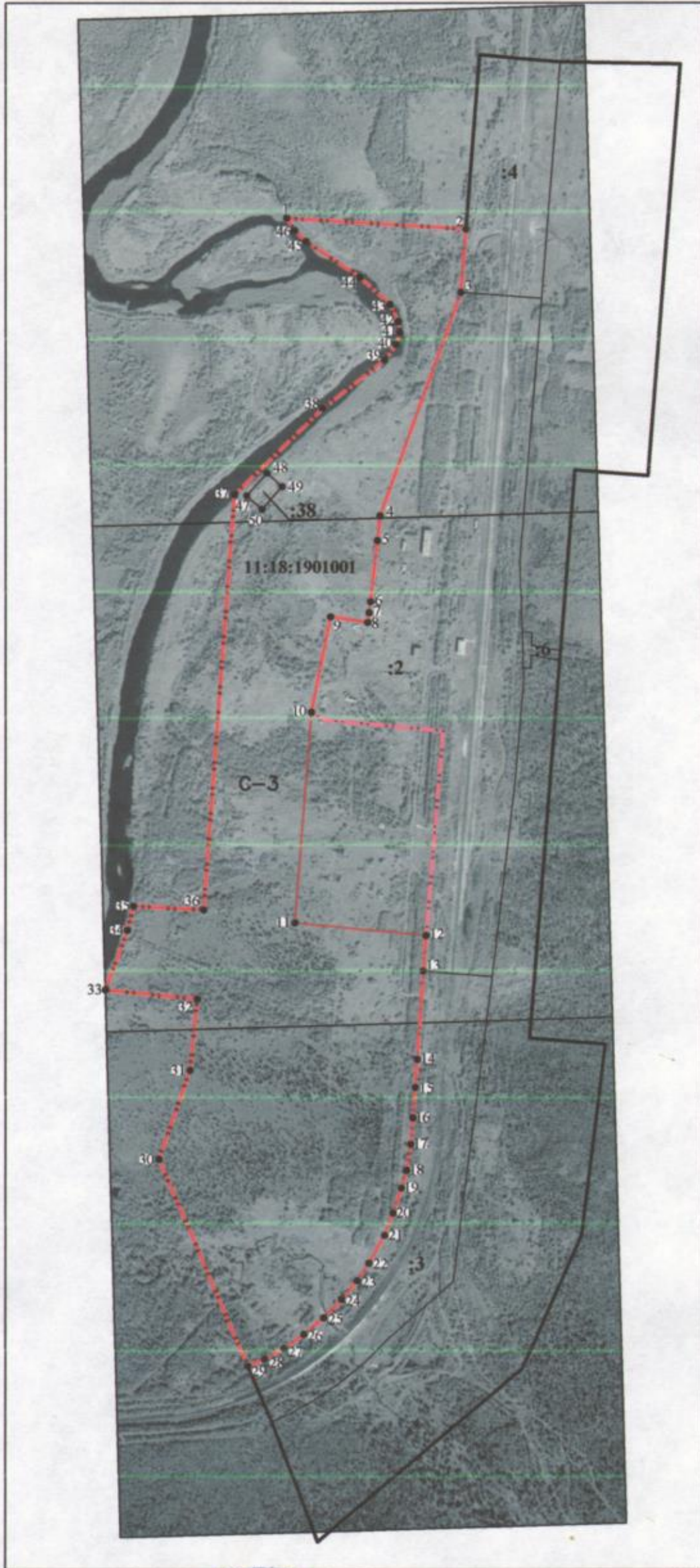
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



### Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница населенного пункта пст.Кочмес
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН
- 11:18:1901001** - номер кадастрового квартала
- :2** - кадастровый номер земельного участка
- 1** - обозначение характерной точки границы объекта

Масштаб 1:10000

Подпись \_\_\_\_\_



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

Дата " 18 " 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	2	граница территориальной зоны начинается от точки 1, которая совпадает с границей населенного пункта пст.Кочмес проходит в восточном направлении на расстояние 355 м по северной границе данного населенного пункта
2	29	граница проходит преимущественно в юго-западном направлении, по восточной границе населенного пункта пст.Кочмес, протяженностью примерно 2700 м, вдоль железной дороги, огибая жилую зону до юго-западной границы данного населенного пункта
29	30	граница проходит в северо-западном направлении по юго-западной границе населенного пункта пст.Кочмес
30	37	граница проходит преимущественно в северном направлении, протяженностью примерно 1650 м по западной границе населенного пункта пст.Кочмес
37	41	граница проходит в северо-восточном направлении, протяженностью примерно 470 м по оси реки Большой Кочмес вверх по течению
41	1	граница проходит в северо-западном направлении, протяженностью примерно 320 м по оси реки Большой Кочмес вверх по течению
47	50	граница внутреннего контура территориальной зоны проходит по границе земельного участка с кадастровым № 11:18:1901001:38 с разрешенным использованием: под эксплуатацию гидрологических постов