

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

С-4 зона озеленения специального 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	Республика Коми, город Инта, поселок сельского типа Абезь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	145306 +/- 133 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 (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	7371481.28	1574391.90	Аналитический метод	0.10	-
2	7371512.85	1574434.02	Аналитический метод	0.10	-
3	7371527.60	1574457.00	Аналитический метод	0.10	-
4	7371552.45	1574513.12	Аналитический метод	0.10	-
5	7371558.93	1574550.67	Аналитический метод	0.10	-
6	7371630.56	1574966.70	Аналитический метод	0.20	-
7	7371678.05	1575239.54	Аналитический метод	0.20	-
8	7371726.32	1575553.86	Аналитический метод	0.20	-
9	7371660.06	1575563.20	Аналитический метод	0.20	-
10	7371648.22	1575564.66	Аналитический метод	0.20	-
1	7371481.28	1574391.90	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
11	7371774.14	1575948.66	Аналитический метод	0.20	-
12	7371823.49	1576253.93	Аналитический метод	0.20	-
13	7371825.20	1576265.79	Аналитический метод	0.20	-
14	7371852.85	1576462.20	Аналитический метод	0.20	-
15	7371897.61	1576775.11	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	7371816.41	1576787.16	Аналитический метод	0.10	-
17	7371694.01	1575952.95	Аналитический метод	0.20	-
11	7371774.14	1575948.66	Аналитический метод	0.20	-

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 1:6500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1 — С-4 зона озеленения специального назначения
- 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 _____



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

Дата " 17 " ноября 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	5	граница проходит в северо-восточном направлении по северо-западной границе населенного пункта пст.Абезь
5	8	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль железной дороги до западной границы земельного участка под ж/д станцию Абезь
8	10	граница проходит в юго-восточном направлении по западной границе земельного участка под ж/д станцию Абезь
10	1	граница проходит в юго-западном направлении по границе с землями сельхозугодий до северо-западной границы населенного пункта пст.Абезь
11	15	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль железной дороги до восточной границы населенного пункта пст.Абезь
15	16	граница проходит в юго-восточном направлении по восточной границе населенного пункта пст.Абезь
16	17	граница проходит в юго-западном направлении по границе с землями сельхозугодий до восточной границы земельного участка под ж/д станцию Абезь
17	11	граница проходит в северо-западном направлении по восточной границе земельного участка под ж/д станцию Абезь до исходной точки данного контура тер.зоны