

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Т-2 зоны объектов железнодорожного транспорта**

(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 (Р +/- Дельта Р)	420286 +/- 454 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	7371686.64	1574531.74	Аналитический метод	0.20	-
2	7371702.83	1574581.82	Аналитический метод	0.20	-
3	7371756.71	1574946.58	Аналитический метод	0.20	-
4	7371796.12	1575222.39	Аналитический метод	0.20	-
5	7371829.57	1575217.42	Аналитический метод	0.20	-
6	7371834.45	1575246.56	Аналитический метод	0.20	-
7	7371849.75	1575333.27	Аналитический метод	0.20	-
8	7371889.71	1575576.45	Аналитический метод	0.20	-
9	7371944.62	1575567.53	Аналитический метод	0.20	-
10	7371951.78	1575620.84	Аналитический метод	0.20	-
11	7371959.67	1575682.73	Аналитический метод	0.20	-
12	7371967.34	1575735.13	Аналитический метод	0.20	-
13	7372095.11	1575708.83	Аналитический метод	0.20	-
14	7372107.17	1575778.73	Аналитический метод	0.20	-
15	7372021.76	1575793.78	Аналитический метод	0.20	-
16	7371961.50	1575802.62	Аналитический метод	0.20	-

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
17	7371929.68	1575808.47	Аналитический метод	0.20	-
18	7371934.02	1575834.57	Аналитический метод	0.20	-
19	7371891.28	1575842.29	Аналитический метод	0.20	-
20	7371941.55	1576236.87	Аналитический метод	0.20	-
21	7371942.81	1576247.96	Аналитический метод	0.20	-
22	7371971.67	1576445.23	Аналитический метод	0.20	-
23	7372016.32	1576757.49	Аналитический метод	0.20	-
24	7371959.40	1576765.98	Аналитический метод	0.20	-
25	7371956.99	1576766.30	Аналитический метод	0.20	-
26	7371897.61	1576775.11	Аналитический метод	0.20	-
27	7371852.85	1576462.20	Аналитический метод	0.20	-
28	7371825.20	1576265.79	Аналитический метод	0.20	-
29	7371823.49	1576253.93	Аналитический метод	0.20	-
30	7371774.14	1575948.66	Аналитический метод	0.20	-
31	7371694.01	1575952.95	Аналитический метод	0.20	-
32	7371522.94	1575962.11	Аналитический метод	0.20	-
33	7371495.25	1575670.35	Аналитический метод	0.20	-
34	7371492.64	1575652.26	Аналитический метод	0.20	-
35	7371492.12	1575648.58	Аналитический метод	0.20	-
36	7371482.97	1575585.00	Аналитический метод	0.20	-
37	7371648.22	1575564.66	Аналитический метод	0.20	-
38	7371660.06	1575563.20	Аналитический метод	0.20	-
39	7371726.32	1575553.86	Аналитический метод	0.20	-
40	7371678.05	1575239.54	Аналитический метод	0.20	-
41	7371630.56	1574966.70	Аналитический метод	0.20	-
42	7371558.93	1574550.67	Аналитический метод	0.20	-

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
43	7371629.10	1574540.26	Аналитический метод	0.20	-
44	7371629.35	1574540.22	Аналитический метод	0.20	-
1	7371686.64	1574531.74	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 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 1:6500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 - Территориальная зона Тер. зона 1 — Т-2 зоны объектов железнодорожного транспорта
- 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 _____



Дата " 17 " ноября 2020 г.

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

**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 преимущественно в северо-восточном направлении вдоль железнодорожных путей, по северной границе населенного пункта пст.Абезь
5	21	граница проходит в восточном - северо-восточном направлении по северной границе населенного пункта пст.Абезь, огибая жилую застройку и лесной массив, по границе с землями лесного фонда
21	23	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль железнодорожных путей по северной границе населенного пункта пст.Абезь
23	26	граница проходит в юго-восточном направлении по восточной границе населенного пункта пст.Абезь, пересекая железнодорожные пути
26	30	граница проходит в юго-западном направлении вдоль железнодорожных путей по незастроенной, местами залесенной территории
30	32	граница проходит в южном направлении по залесенной территории
32	36	граница проходит в западном направлении, пересекая ул.Вокзальная
36	39	граница проходит в северном направлении по залесенной территории
39	42	граница проходит в юго-западном направлении вдоль железнодорожных путей по незастроенной территории до западной границы населенного пункта пст.Абезь
42	1	граница проходит в северном направлении по западной границе населенного пункта пст.Абезь, пересекая железнодорожные пути до исходной точки