

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Ж-3 зона застройки индивидуальными жилыми домами**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Республика Коми, город Инта, поселок сельского типа Абезь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	336723 +/- 2031 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	7370865.50	1575095.69	Фотограмметрический метод	1.00	-
2	7370912.54	1575289.14	Фотограмметрический метод	1.00	-
3	7370942.88	1575339.51	Фотограмметрический метод	1.00	-
4	7370975.28	1575371.24	Фотограмметрический метод	1.00	-
5	7371002.42	1575350.90	Аналитический метод	0.10	-
6	7371005.32	1575348.29	Аналитический метод	0.10	-
7	7371020.82	1575335.45	Аналитический метод	0.10	-
8	7371023.97	1575339.43	Аналитический метод	0.10	-
9	7371041.17	1575357.81	Аналитический метод	0.10	-
10	7371058.37	1575377.64	Фотограмметрический метод	1.00	-
11	7371108.04	1575417.00	Фотограмметрический метод	1.00	-
12	7371009.64	1575540.24	Фотограмметрический метод	1.00	-
13	7370988.76	1575537.40	Фотограмметрический метод	1.00	-
14	7370987.73	1575539.22	Фотограмметрический метод	1.00	-
15	7370914.88	1575528.48	Фотограмметрический метод	1.00	-
16	7370912.24	1575637.20	Фотограмметрический метод	1.00	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	7370911.09	1575699.90	Фотограмметрический метод	1.00	-
18	7370888.33	1575700.24	Аналитический метод	1.00	-
19	7370868.74	1575699.59	Аналитический метод	1.00	-
20	7370863.67	1575742.86	Аналитический метод	1.00	-
21	7370862.56	1575750.42	Фотограмметрический метод	1.00	-
22	7370850.93	1575804.11	Фотограмметрический метод	1.00	-
23	7370876.67	1575811.74	Аналитический метод	0.10	-
24	7370894.65	1575818.75	Аналитический метод	0.10	-
25	7370841.99	1575951.77	Фотограмметрический метод	1.00	-
26	7370787.24	1576078.15	Фотограмметрический метод	1.00	-
27	7370706.54	1576051.50	Фотограмметрический метод	1.00	-
28	7370763.18	1575938.68	Фотограмметрический метод	1.00	-
29	7370788.82	1575805.41	Фотограмметрический метод	1.00	-
30	7370805.64	1575768.40	Фотограмметрический метод	1.00	-
31	7370795.44	1575638.62	Фотограмметрический метод	1.00	-
32	7370843.00	1575341.74	Фотограмметрический метод	1.00	-
33	7370837.93	1575249.30	Фотограмметрический метод	1.00	-
34	7370819.54	1575104.96	Фотограмметрический метод	1.00	-
1	7370865.50	1575095.69	Фотограмметрический метод	1.00	-
Часть 2					
35	7371489.59	1575773.65	Фотограмметрический метод	1.00	-
36	7371493.64	1575848.84	Фотограмметрический метод	1.00	-
37	7371409.24	1575975.00	Фотограмметрический метод	1.00	-
38	7371378.13	1575962.88	Фотограмметрический метод	1.00	-
39	7371153.24	1575879.06	Фотограмметрический метод	1.00	-
40	7371140.23	1575873.16	Фотограмметрический метод	1.00	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	7371101.49	1575881.23	Фотограмметрический метод	1.00	-
42	7370978.78	1575837.44	Фотограмметрический метод	1.00	-
43	7370990.22	1575809.59	Фотограмметрический метод	1.00	-
44	7370968.15	1575800.60	Фотограмметрический метод	1.00	-
45	7370960.51	1575797.38	Фотограмметрический метод	1.00	-
46	7370948.91	1575825.17	Фотограмметрический метод	1.00	-
47	7370928.82	1575814.27	Фотограмметрический метод	1.00	-
48	7370910.15	1575799.64	Фотограмметрический метод	1.00	-
49	7370911.03	1575759.38	Фотограмметрический метод	1.00	-
50	7370910.30	1575742.31	Фотограмметрический метод	1.00	-
51	7371015.64	1575709.75	Фотограмметрический метод	1.00	-
52	7371030.89	1575732.42	Фотограмметрический метод	1.00	-
53	7371048.38	1575770.19	Аналитический метод	0.10	-
54	7371050.81	1575768.99	Аналитический метод	0.10	-
55	7371053.71	1575767.86	Аналитический метод	0.10	-
56	7371057.83	1575766.26	Аналитический метод	0.10	-
57	7371060.65	1575765.29	Аналитический метод	0.10	-
58	7371162.90	1575731.10	Фотограмметрический метод	1.00	-
59	7371181.52	1575774.94	Фотограмметрический метод	1.00	-
60	7371321.20	1575720.73	Фотограмметрический метод	1.00	-
61	7371361.62	1575724.34	Фотограмметрический метод	1.00	-
35	7371489.59	1575773.65	Фотограмметрический метод	1.00	-
62	7371330.23	1575751.52	Аналитический метод	0.10	-
63	7371330.23	1575768.52	Аналитический метод	0.10	-
64	7371317.23	1575768.52	Аналитический метод	0.10	-
65	7371317.23	1575751.52	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	7371330.23	1575751.52	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
66	7371151.71	1575887.82	Аналитический метод	0.20	-
67	7371145.09	1575906.65	Аналитический метод	0.20	-
68	7371157.12	1575910.78	Аналитический метод	0.20	-
69	7371155.49	1575915.76	Аналитический метод	0.10	-
70	7371137.51	1575985.49	Аналитический метод	0.10	-
71	7371121.41	1576043.89	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
72	7371016.69	1576000.99	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
73	7371067.23	1575880.62	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
74	7371100.44	1575890.93	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
75	7371139.29	1575883.71	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
66	7371151.71	1575887.82	Аналитический метод	0.20	-
Часть 4					
76	7371099.63	1576095.78	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
77	7371036.15	1576269.98	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
78	7370948.83	1576238.83	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
79	7370908.32	1576376.19	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
80	7370885.10	1576445.33	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
81	7370950.76	1576472.01	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
82	7370923.71	1576531.86	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
83	7370871.83	1576509.81	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
84	7370827.72	1576598.16	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
85	7370772.57	1576618.13	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
86	7370724.77	1576566.12	Фотограмметриче ский метод	1.00	-
87	7370653.96	1576402.60	Фотограмметриче ский метод	1.00	-

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
88	7370632.57	1576317.43	Фотограмметрический метод	1.00	-
89	7370631.61	1576228.60	Фотограмметрический метод	1.00	-
90	7370652.13	1576167.21	Фотограмметрический метод	1.00	-
91	7370758.14	1576185.36	Фотограмметрический метод	1.00	-
92	7370751.37	1576221.43	Фотограмметрический метод	1.00	-
93	7370767.74	1576224.42	Фотограмметрический метод	1.00	-
94	7370805.53	1576231.77	Фотограмметрический метод	1.00	-
95	7370822.32	1576145.55	Фотограмметрический метод	1.00	-
96	7370876.33	1576160.74	Фотограмметрический метод	1.00	-
97	7370931.82	1576054.98	Фотограмметрический метод	1.00	-
98	7370973.90	1576071.57	Фотограмметрический метод	1.00	-
99	7370986.09	1576076.89	Фотограмметрический метод	1.00	-
100	7370996.87	1576050.39	Фотограмметрический метод	1.00	-
76	7371099.63	1576095.78	Фотограмметрический метод	1.00	-
101	7370868.20	1576377.88	Фотограмметрический метод	1.00	-
102	7370839.67	1576386.45	Фотограмметрический метод	1.00	-
103	7370839.26	1576396.22	Фотограмметрический метод	1.00	-
104	7370816.61	1576402.31	Фотограмметрический метод	1.00	-
105	7370808.68	1576338.74	Фотограмметрический метод	1.00	-
106	7370789.00	1576324.07	Фотограмметрический метод	1.00	-
107	7370787.85	1576310.95	Фотограмметрический метод	1.00	-
108	7370808.33	1576271.78	Фотограмметрический метод	1.00	-
109	7370835.16	1576295.39	Фотограмметрический метод	1.00	-
101	7370868.20	1576377.88	Фотограмметрический метод	1.00	-



**Раздел 4**  
**План границ объекта**



Масштаб 1:5500

**Условные обозначения**

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1 — Ж-3 зона застройки индивидуальными жилыми домами
- 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

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	4	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении вдоль внутрипоселковой дороги, пересекая ул.Пригородная
4	7	граница проходит в северо-западном направлении
7	11	граница проходит в северо-восточном направлении по границе с частной застройкой
11	12	граница проходит в юго-восточном направлении по границе с частной застройкой, пересекая внутрипоселковую дорогу, далее по залесенной территории
12	15	граница проходит преимущественно в южном направлении до ул.Пригородная
15	17	граница проходит в восточном направлении вдоль ул.Пригородная
17	19	граница проходит в южном направлении по границе с частной жилой застройкой
19	22	граница проходит в юго-восточном направлении по границе с частной жилой застройкой
22	24	граница проходит в северо-восточном направлении по границе с частной жилой застройкой до ул.Центральная
24	26	граница проходит в юго-восточном направлении вдоль ул.Центральная
26	27	граница проходит в юго-западном направлении от ул.Центральная вдоль внутрипоселковой дороги
27	34	граница проходит преимущественно в западном направлении вдоль внутрипоселковой дороги по границе с частной застройкой и залесенной территорией
34	1	граница проходит в северном направлении до исходной точки
35	37	граница проходит в восточном направлении, пересекая ул.Вокзальная
37	40	граница проходит в юго-западном направлении вдоль внутрипоселковой дороги до ул.Вокзальная
40	48	граница проходит в юго-западном направлении по ул.Вокзальная, от т.42 до т.46, огибая земельный участок под общественную баню, по ул.Вокзальная до пересечения с ул.Пригородная
48	50	граница проходит в западном направлении от пересечения ул.Вокзальная и ул. Пригородная, пересекая внутрипоселковую дорогу
50	51	граница проходит в северо-западном направлении, пересекая внутрипоселковую дорогу
51	53	граница проходит в северо-восточном направлении по границе с частной жилой застройкой
53	58	граница проходит в северо-западном направлении
58	35	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении параллельно улице Вокзальная до исходной точки контура зоны
63	62	внутренний контур, не входящий в жилую зону, граница которого проходит по границе жилой застройки и общественной зоны, на территории которой расположено здание сети цифрового наземного телевизионного вещания Республики Коми

**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
66	71	граница проходит в юго-восточном направлении от ул.Вокзальная по границе с частной застройкой и земельным участком для размещения объектов связи, радиовещания, телевидения, информатики
71	72	граница проходит в юго-западном направлении по границе с частной и многоэтажной застройкой до ул.Полярная
72	73	граница проходит в северо-западном направлении вдоль ул.Полярная до пересечения с ул.Вокзальная
73	66	граница проходит преимущественно в северном направлении вдоль ул.Вокзальная до исходной точки данного контура тер.зоны
76	77	граница проходит в юго-восточном направлении, пересекая внутриселковский проезд
77	78	граница проходит в юго-западном направлении до границы ул.Базарная
78	84	граница проходит преимущественно в юго-восточном направлении по границе ул.Базарная, огибая частную жилую застройку до конца ул.Базарная
84	85	граница проходит в юго-восточном направлении по границе внутриселкового проезда
85	90	граница проходит преимущественно в юго-западном направлении по границе с частной застройкой и залесенной территорией
90	91	граница проходит в северном направлении до ул. Центральная
91	92	граница проходит в восточном направлении вдоль ул.Центральная
92	94	граница проходит в северном направлении, пересекая ул.Центральная
94	95	граница проходит в северо-западном направлении до границы участка под здание школы
95	96	граница проходит в северо-восточном направлении вдоль границ участка под здание школы
96	97	граница проходит в северо-западном направлении вдоль частной застройки
97	76	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении до исходной точки данного контура
101	101	внутренний контур, не входящий в данную территориальную зону, граница которого проходит по границе с частной и многоквартирной жилой застройкой