

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Ж-2 зона застройки малоэтажными жилыми домами**

(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	169840, Республика Коми, город Инта, поселок Юсьтыдор
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	41907 +/- 72 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 18 МСК Инта

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	123984.70	118981.15	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	123956.78	119064.09	Фотограмметрический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	123948.84	119087.67	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	123948.94	119090.59	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	123948.41	119102.58	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	123946.34	119149.80	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	123939.05	119163.31	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	123933.46	119175.23	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	123929.29	119184.11	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	123881.79	119180.04	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	123865.82	119175.96	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	123865.94	119150.56	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	123819.71	119121.58	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	123820.90	119094.23	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	123820.31	119093.21	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	123820.55	119087.84	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	123818.25	119086.36	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	123818.89	119071.69	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	123819.36	119062.57	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
20	123833.18	119063.24	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
21	123833.43	119058.74	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
22	123834.86	119027.52	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
23	123834.96	119024.18	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
24	123796.99	119021.62	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
25	123797.43	119009.56	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
26	123798.58	118972.93	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
27	123798.91	118962.53	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
28	123823.51	118963.35	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
29	123837.04	118964.25	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
30	123837.97	118957.42	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
31	123860.30	118948.26	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
32	123886.26	118949.66	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
33	123885.35	118972.00	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
34	123895.25	118972.60	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
35	123894.96	118978.07	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
36	123894.61	118984.56	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
37	123894.35	118989.35	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
38	123919.15	118990.55	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
39	123919.90	118977.25	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
40	123933.87	118978.09	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
41	123955.18	118979.37	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	123984.70	118981.15	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
Часть 2					
42	123750.69	119002.19	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
43	123757.29	119037.82	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
44	123756.01	119057.96	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
45	123786.98	119060.11	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
46	123787.34	119088.69	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
47	123743.40	119094.89	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
48	123746.10	119109.83	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
49	123714.87	119115.52	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
50	123683.90	119108.25	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
51	123679.56	119084.35	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
52	123633.55	119093.28	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
53	123615.70	119096.74	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
54	123597.82	119038.99	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
55	123594.62	119016.15	Фотограмметрическ ий метод	0.10	закрепление отсутствует
56	123601.26	119012.62	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
57	123624.80	119008.53	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
58	123648.27	119015.45	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
59	123650.81	119028.33	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
60	123694.76	119020.03	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
61	123693.46	119012.76	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует
42	123750.69	119002.19	Аналитический метод	0.10	закрепление отсутствует

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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

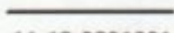
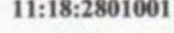
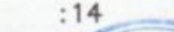
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница территориальной зоны
-  - граница населенного пункта п.с. Юсьтьдор
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН
- 11:18:2801001** - номер кадастрового квартала
- :14** - кадастровый номер земельного участка
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - номер части границы объекта

Подпись _____



Дата " 19 " мая 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	9	граница территориальной зоны начинается от точки 1, которая совпадает с точкой границы земельного участка 11:18:2801001:12, проходит в юго-восточном направлении вдоль внутрипоселкового проезда, пересекая его, далее по северной границе земельных участков 11:18:2801001:245, 11:18:2801001:246 и по северо-восточной границе земельного участка 11:18:2801001:197
9	13	граница проходит в южном, юго-западном направлении, по восточной и южной границе земельного участка 11:18:2801001:197, вдоль частных огородов и хозяйственных построек до границы земельного участка 11:18:2801001:249
13	27	граница проходит преимущественно в западном направлении по южной границе земельного участка 11:18:2801001:249, далее, пересекая автомобильную грунтовую дорогу по южной границе земельного участка 11:18:2801001:247, огибая частную застройку и огороды, по южной границе земельного участка 11:18:2801001:
27	1	граница проходит преимущественно в северном направлении по западной границе земельных участков 11:18:2801001:5, 11:18:2801001:251, огибая южную и восточную границы земельного участка 11:18:2801001:1
42	46	граница проходит преимущественно в восточном направлении по северной границе земельного участка 11:18:2801001:252, далее вдоль автомобильной грунтовой дороги, пересекая ее, до частного огорода
46	52	граница проходит преимущественно в южном направлении, огибая частный огород, далее по восточной и южной границе земельного участка 11:18:2801001:248 до автомобильной грунтовой дороги, далее вдоль данной дороги до южной границы населенного пункта пст.Юсьтыдор
52	55	граница проходит в юго-западном направлении по южной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
55	42	граница проходит преимущественно в северо-западном направлении по западной границе земельных участков 11:18:2801001:14, 11:18:2801001:252