

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Т-3 зона автокооперативов

(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)	12383 +/- 71 м <sup>2</sup>
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	123972.45	119206.97	Аналитический метод	0.10	-
2	123964.15	119215.86	Аналитический метод	0.10	-
3	123954.17	119226.55	Аналитический метод	0.10	-
4	123952.33	119236.93	Аналитический метод	0.10	-
5	123943.98	119244.77	Аналитический метод	0.10	-
6	123907.31	119219.91	Аналитический метод	0.10	-
7	123816.31	119184.65	Аналитический метод	0.10	-
8	123766.35	119146.29	Аналитический метод	0.10	-
9	123766.27	119136.30	Аналитический метод	0.10	-
10	123747.26	119124.25	Аналитический метод	0.10	-
11	123718.74	119119.51	Аналитический метод	0.10	-
12	123714.87	119115.52	Аналитический метод	0.10	-
13	123746.10	119109.83	Аналитический метод	0.10	-
14	123762.56	119110.76	Аналитический метод	0.10	-
15	123766.85	119128.26	Аналитический метод	0.10	-
16	123777.17	119127.95	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	123786.09	119136.59	Аналитический метод	0.10	-
18	123818.10	119159.18	Аналитический метод	0.10	-
19	123847.18	119172.70	Аналитический метод	0.10	-
20	123865.82	119175.96	Аналитический метод	0.10	-
21	123863.76	119197.51	Аналитический метод	0.10	-
22	123911.70	119208.01	Аналитический метод	0.10	-
23	123922.94	119197.19	Аналитический метод	0.10	-
24	123929.29	119184.11	Аналитический метод	0.10	-
25	123933.46	119175.23	Аналитический метод	0.10	-
26	123958.83	119187.78	Аналитический метод	0.10	-
1	123972.45	119206.97	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
27	123679.56	119084.35	Аналитический метод	0.10	-
28	123683.90	119108.25	Аналитический метод	0.10	-
29	123664.39	119106.46	Аналитический метод	0.10	-
30	123633.55	119093.28	Аналитический метод	0.10	-
27	123679.56	119084.35	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
31	123746.83	118969.60	Аналитический метод	0.10	-
32	123754.11	118992.86	Аналитический метод	0.10	-
33	123750.69	119002.19	Аналитический метод	0.10	-
34	123693.46	119012.76	Аналитический метод	0.10	-
35	123694.76	119020.03	Аналитический метод	0.10	-
36	123650.81	119028.33	Аналитический метод	0.10	-
37	123648.27	119015.45	Аналитический метод	0.10	-
38	123624.80	119008.53	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	123601.26	119012.62	Аналитический метод	0.10	-
40	123594.62	119016.15	Аналитический метод	0.10	-
41	123599.51	118996.22	Аналитический метод	0.10	-
42	123627.43	118996.22	Аналитический метод	0.10	-
43	123633.58	119000.49	Аналитический метод	0.10	-
44	123674.07	119001.03	Аналитический метод	0.10	-
31	123746.83	118969.60	Аналитический метод	0.10	-
Часть 4					
45	123907.02	118890.36	Аналитический метод	0.10	-
46	123908.38	118921.60	Аналитический метод	0.10	-
47	123886.44	118921.79	Аналитический метод	0.10	-
48	123886.50	118943.70	Аналитический метод	0.10	-
49	123886.26	118949.66	Аналитический метод	0.10	-
50	123860.30	118948.26	Аналитический метод	0.10	-
51	123837.97	118957.42	Аналитический метод	0.10	-
52	123841.58	118923.70	Аналитический метод	0.10	-
45	123907.02	118890.36	Аналитический метод	0.10	-

### 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 пост. Юсьтыдор
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН
- 11:18:2801001** - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - обозначение характерной точки границы объекта
-  - номер части границы объекта

Подпись \_\_\_\_\_



Дата "08" августа 2019 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 в юго-восточном направлении по границе частной гаражной застройки и огородов
5	12	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении, огибая лесной массив до восточной границы земельного участка 11:18:2801001:248
12	14	граница проходит в северном направлении по восточной границе земельного участка 11:18:2801001:248, далее вдоль края индивидуального огорода до частной застройки
14	22	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении, по границе частной гаражной застройки и огородов
22	25	граница проходит в северо-западном направлении, огибая частную застройку и огороды, далее по границе земельного участка 11:18:2801001:197
25	1	граница проходит в северо-восточном направлении по границе частной гаражной застройки и огородов
1	27	граница проходит в северо-восточном направлении по южной границе земельного участка 11:18:2801001:248
27	29	граница проходит в юго-западном направлении огибая лесной массив до края автомобильной грунтовой дороги
29	1	граница проходит в северо-западном направлении по краю автомобильной грунтовой дороги
30	31	граница проходит в северо-восточном направлении по краю внутрипоселкового проезда
31	38	граница проходит преимущественно в юго-восточном направлении по западной границе земельных участков 11:18:2801001:252, 11:18:2801001:14 до южной границы населенного пункта пст.Юсьтыдор
38	39	граница проходит в северо-западном направлении по южной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
39	30	граница проходит в северо-западном направлении по западной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
43	44	граница проходит в восточном направлении от западной границы населенного пункта пст.Юсьтыдор до западной границы земельного участка 11:18:2801001:11
44	48	граница проходит преимущественно в юго-восточном направлении по западной границе земельных участков 11:18:2801001:1611, 11:18:2801001:251 до края лесного массива
48	49	граница проходит в западном направлении по краю лесного массива
49	43	граница проходит в северо-западном направлении по западной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор