

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**СХ-2 зона садоводств и огородов**

(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 (Р +/- Дельта Р)	6505 +/- 28 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	123988.89	119251.98	Аналитический метод	0.10	-
2	123988.13	119262.00	Аналитический метод	0.10	-
3	123976.40	119269.71	Аналитический метод	0.10	-
4	123956.52	119257.18	Аналитический метод	0.10	-
5	123953.57	119252.71	Аналитический метод	0.10	-
6	123943.98	119244.77	Аналитический метод	0.10	-
7	123952.33	119236.93	Аналитический метод	0.10	-
8	123954.17	119226.55	Аналитический метод	0.10	-
9	123964.15	119215.86	Аналитический метод	0.10	-
1	123988.89	119251.98	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
10	123929.29	119184.11	Аналитический метод	0.10	-
11	123922.94	119197.19	Аналитический метод	0.10	-
12	123911.70	119208.01	Аналитический метод	0.10	-
13	123863.76	119197.51	Аналитический метод	0.10	-
14	123865.82	119175.96	Аналитический метод	0.10	-
15	123881.79	119180.04	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
10	123929.29	119184.11	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
16	123865.94	119150.56	Аналитический метод	0.10	-
17	123865.82	119175.96	Аналитический метод	0.10	-
18	123847.18	119172.70	Аналитический метод	0.10	-
19	123818.10	119159.18	Аналитический метод	0.10	-
20	123786.09	119136.59	Аналитический метод	0.10	-
21	123777.17	119127.95	Аналитический метод	0.10	-
22	123766.85	119128.26	Аналитический метод	0.10	-
23	123762.56	119110.76	Аналитический метод	0.10	-
24	123746.10	119109.83	Аналитический метод	0.10	-
25	123743.40	119094.89	Аналитический метод	0.10	-
26	123787.34	119088.69	Аналитический метод	0.10	-
27	123787.57	119106.91	Аналитический метод	0.10	-
28	123819.71	119121.58	Аналитический метод	0.10	-
16	123865.94	119150.56	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 _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 пст. Юсьтыдор
-  - граница земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала, учтенного в ЕГРН
- 11:18:2801001** - номер кадастрового квартала
- 14** - кадастровый номер земельного участка
- (1)** - обозначение характерной точки границы объекта
- (1)** - обозначение 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	3	граница проходит в юго-восточном направлении по восточной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор, огибая лесной массив
3	6	граница проходит в юго-западном направлении, огибая лесной массив
6	9	граница проходит в северо-западном направлении, по границе частной гаражной застройки и огорода
9	1	граница проходит в северо-восточном направлении, по границе лесного массива
10	12	граница проходит в юго-восточном направлении от точки границы земельного участка 11:18:2801001:197, по границе частной гаражной застройки
12	13	граница проходит в юго-западном направлении по границе лесного массива
13	14	граница проходит в западном направлении по частной гаражной застройки и огородов
14	10	граница проходит в северном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:197
16	17	граница проходит в восточном направлении по южной границе земельного участка 11:18:2801001:197
17	24	граница проходит преимущественно в юго-западном направлении от южной границы земельного участка 11:18:2801001:197 до северной границы земельного участка 11:18:2801001:248, разделяя частную гаражную застройку и огороды
24	25	граница проходит в юго-западном направлении по северной границе земельного участка 11:18:2801001:248
25	26	граница проходит в северо-западном направлении по границе жилой застройки и частного огорода
26	16	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении, разделяя жилую застройку и частные огороды