

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Р-3 зона залесенных территорий

(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)	9112 +/- 33 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	124008.73	119179.98	Аналитический метод	0.10	-
2	123992.42	119205.43	Аналитический метод	0.10	-
3	123988.89	119251.98	Аналитический метод	0.10	-
4	123964.15	119215.86	Аналитический метод	0.10	-
5	123972.45	119206.97	Аналитический метод	0.10	-
6	123958.83	119187.78	Аналитический метод	0.10	-
7	123983.39	119163.81	Аналитический метод	0.10	-
8	123996.64	119169.09	Аналитический метод	0.10	-
1	124008.73	119179.98	Аналитический метод	0.10	-
Часть 2					
9	123976.40	119269.71	Аналитический метод	0.10	-
10	123962.33	119278.96	Аналитический метод	0.10	-
11	123897.78	119232.19	Аналитический метод	0.10	-
12	123808.76	119190.11	Аналитический метод	0.10	-
13	123745.71	119134.34	Аналитический метод	0.10	-
14	123655.98	119117.92	Аналитический метод	0.10	-
15	123615.70	119096.74	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
16	123633.55	119093.28	Аналитический метод	0.10	-
17	123664.39	119106.46	Аналитический метод	0.10	-
18	123683.90	119108.25	Аналитический метод	0.10	-
19	123714.87	119115.52	Аналитический метод	0.10	-
20	123718.74	119119.51	Аналитический метод	0.10	-
21	123747.26	119124.25	Аналитический метод	0.10	-
22	123766.27	119136.30	Аналитический метод	0.10	-
23	123766.35	119146.29	Аналитический метод	0.10	-
24	123816.31	119184.65	Аналитический метод	0.10	-
25	123907.31	119219.91	Аналитический метод	0.10	-
26	123943.98	119244.77	Аналитический метод	0.10	-
27	123953.57	119252.71	Аналитический метод	0.10	-
28	123956.52	119257.18	Аналитический метод	0.10	-
9	123976.40	119269.71	Аналитический метод	0.10	-
Часть 3					
29	123841.58	118923.70	Аналитический метод	0.10	-
30	123837.04	118964.25	Аналитический метод	0.10	-
31	123823.51	118963.35	Аналитический метод	0.10	-
32	123798.91	118962.53	Аналитический метод	0.10	-
33	123798.58	118972.93	Аналитический метод	0.10	-
34	123773.97	118982.12	Аналитический метод	0.10	-
35	123754.11	118992.86	Аналитический метод	0.10	-
36	123746.83	118969.60	Аналитический метод	0.10	-
37	123777.27	118956.46	Аналитический метод	0.10	-
29	123841.58	118923.70	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
- 116** - кадастровый номер земельного участка
- K01** - обозначение характерной точки границы объекта
- I** - 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	3	граница проходит в юго-восточном направлении по северо-восточной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
3	4	граница проходит в юго-западном направлении, огибая лесной массив
4	5	граница проходит в северо-западном направлении, огибая лесной массив
5	6	граница проходит в юго-западном направлении, огибая лесной массив
6	7	граница проходит в северо-западном направлении по границе лесного массива и частной застройки
7	1	граница проходит в северо-восточном направлении, огибая лесной массив до границы населенного пункта пст.Юсьтыдор
1	9	граница проходит в юго-восточном направлении, огибая лесной массив по границе населенного пункта пст.Юсьтыдор
9	14	граница проходит по восточной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор преимущественно в юго-западном направлении
14	15	граница проходит в северном направлении по краю автодороги
15	1	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении, огибая лесной массив
28	9	граница проходит в восточном направлении от западной границы населенного пункта пст.Юсьтыдор
9	29	граница проходит в юго-восточном направлении до границы земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:5
29	30	граница проходит в южном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:5
30	31	граница проходит в восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:5
31	33	граница проходит в юго-восточном направлении от границы земельного участка с кадастровым номером 11:18:2801001:5 по границе залесенной территории и частной застройки
33	34	граница проходит в юго-западном направлении по границе залесенной территории и частной застройки
34	28	граница проходит в северо-западном направлении по западной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор, огибая левый берег старицы р.Большая Инта