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 m²		
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	координат положения		
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	124008.73	119179.98	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
2	123992.42	119205.43	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
3	123988.89	119251.98	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
4	123964.15	119215.86	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
5	123972.45	119206.97	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
6	123958.83	119187.78	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
7	123983.39	119163.81	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
8	123996.64	119169.09	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
1	124008.73	119179.98	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
Часть 2						
9	123976.40	119269.71	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
10	123962.33	119278.96	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
11	123897.78	119232.19	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
12	123808.76	119190.11	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
13	123745.71	119134.34	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
14	123655.98	119117.92	Фотограмметрическ ий метод	тограмметрическ 0.10		
15	123615.70	119096.74	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей) границы объекта			
Обозначение характерных точек части границы			Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при	
				точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
16	123633.55	119093.28	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
17	123664.39	119106.46	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
18	123683.90	119108.25	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
19	123714.87	119115.52	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
20	123718.74	119119.51	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
21	123747.26	119124.25	Фотограмметрическ ий метод	0.10	1	
22	123766.27	119136.30	Фотограмметрическ ий метод	0.10	1	
23	123766.35	119146.29	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
24	123816.31	119184.65	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
25	123907.31	119219.91	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
26	123943.98	119244.77	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
27	123953.57	119252.71	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
28	123956.52	119257.18	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
9	123976.40	119269.71	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
Часть 3						
29	123841.58	118923.70	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
30	123837.04	118964.25	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
31	123823.51	118963.35	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
32	123798.91	118962.53	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
33	123798.58	118972.93	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
34	123773.97	118982.12	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
35	123754.11	118992.86	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
36	123746.83	118969.60	Фотограмметрическ ий метод	0.10	<u>-</u>	
37	123777.27	118956.46	Фотограмметрическ ий метод	0.10	-	
29	123841.58	118923.70	Фотограмметрическ ий 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	1 *	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	определения квадрати погреш координат характерной характ	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y		положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Дата "_ 19 " маля

2020 r.

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 кадастровый номер земельного участка
 - кадастровый номер земольного у паницы объекта номер части границы объекта

Подпись место для оттиска печати (при наличии) лиця, составившего описание местоположения границ объекта

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение	е границы	Описание прохождения границы			
от точки	до точки	F. ,			
1	2	3			
1	3	граница проходит в юго-восточном направлении по северо-восточной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор			
3	6	граница проходит преимущественно в юго-западном направлении, огибая частные огороды и гаражи			
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			
9	10	граница проходит в юго-восточном направлении, огибая лесной массив по границе населенного пункта пст.Юсьтыдор			
10	15	граница проходит по восточной границе населенного пункта пст.Юсьтыдор преимущественно в юго-западном направлении			
15	16	граница проходит в северном направлении по краю автомобильной грунтовой дороге			
16	9	граница проходит преимущественно в северо-восточном направлении, огибая лесной массив			
29	30	граница проходит в восточном направлении от западной границы населенного пункта пст. Юсьтыдор			
30	35	граница проходит преимущественно в юго-восточном направлении по границе залесенной территории и частной застройки			
35	36	граница проходит в юго-западном направлении по границе залесенной территории и частной застройки			
36	29	граница проходит в северо-западном направлении по западной границ населенного пункта пст. Юсьтыдор, огибая левый берег старицы р. Большая Инта			