

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Республика Коми, м.р-н Удорский, г.п. Усогорск, д. Разгорт

(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	Республика Коми, район Удорский муниципальный, территория городское поселение Удорский, деревня Разгорт
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	371120 +/- 213 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-11 (4 зона)					
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
1	830579.56	4333071.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	830707.61	4333094.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	830813.97	4333150.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	830874.88	4333196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	830879.43	4333187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	830895.39	4333156.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	830919.55	4333114.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	830991.85	4333144.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	831027.01	4333111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	831093.11	4333061.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	831221.10	4333054.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	831285.44	4333179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	831421.58	4333447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	831543.18	4333474.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	831544.50	4333497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	831562.06	4333502.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	831538.55	4333597.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	831657.86	4333742.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	831702.14	4333797.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	831854.80	4333925.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	831931.25	4334035.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	831970.70	4334124.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	831962.87	4334131.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	831940.47	4334161.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	831912.21	4334144.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	831780.49	4334066.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	831678.99	4333997.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	831591.09	4333925.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	831553.65	4333908.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	831536.30	4333887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	831519.75	4333868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	831402.41	4333702.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	831310.26	4333611.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	831187.48	4333524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	831154.48	4333502.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	831097.87	4333479.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	831047.09	4333454.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
38	830989.29	4333418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	830888.37	4333346.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	830781.80	4333287.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	830727.80	4333275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	830640.39	4333256.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	830623.70	4333239.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	830616.42	4333217.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	830596.66	4333200.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	830615.25	4333140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	830571.31	4333126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	830579.56	4333071.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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

**Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов,  
территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-