

<div>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</div> <div>Республика Коми, м.р-н Удорский, г.п. Усогорск, д. Нижний Выльыб</div> <div>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</div>		
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 Нижний Выльыб
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	140900 +/- 131 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	841960.13	4334733.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	841932.04	4334599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	841844.66	4334586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	841823.45	4334546.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	841821.45	4334522.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	841756.17	4334514.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	841746.76	4334526.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	841722.97	4334550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	841657.99	4334535.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	841564.99	4334547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	841464.28	4334592.30	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	841382.63	4334593.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	841243.84	4334576.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	841187.39	4334574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	841134.51	4334677.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	841213.84	4334691.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	841244.35	4334691.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	841261.13	4334675.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	841276.38	4334680.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	841262.63	4334734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	841299.85	4334744.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	841624.48	4334771.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	841669.27	4334754.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	841715.03	4334760.11	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	841836.94	4334758.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	841960.13	4334733.87	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
-	-	-