

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница села Таратул-Меэр

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Республика Дагестан, Унцукульский р-н, Араканский с/с, Таратул-Меэр с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			58165 ± 11	
3	Иные характеристики объекта			-	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК05					
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	177815,17	317555,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	177812,90	317690,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	177827,76	317829,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	177723,44	317854,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	177689,87	317911,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	177659,22	317912,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	177654,11	317908,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	177649,73	317866,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	177627,83	317835,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	177594,99	317770,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

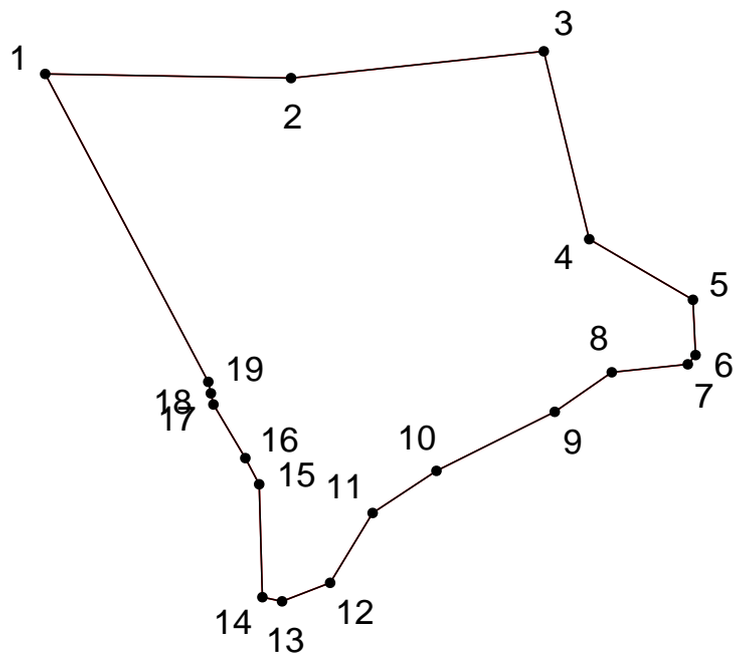
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК05

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			
11	177571,64	317735,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	177532,96	317711,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	177522,74	317685,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	177524,98	317674,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	177587,57	317672,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	177602,04	317665,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	177631,76	317647,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	177638,11	317646,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	177644,47	317645,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	177815,17	317555,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

План границ объекта



Масштаб 1:4180

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Подпись__

Дата "___"_____20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта