

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

граница села Урчиб

(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, Урчиб с	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			16817 ± 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	182690,05	310169,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	182706,67	310176,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	182715,47	310189,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	182728,50	310218,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	182753,26	310250,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	182762,38	310253,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	182772,02	310254,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	182783,40	310257,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	182783,50	310257,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	182790,40	310267,94	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	182802,78	310285,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	182812,23	310289,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	182818,08	310315,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	182820,70	310342,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	182813,53	310360,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	182802,45	310371,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	182801,15	310370,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	182787,79	310364,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	182760,43	310358,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	182737,29	310358,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	182709,60	310374,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	182694,94	310370,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	182705,04	310349,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	182714,49	310323,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

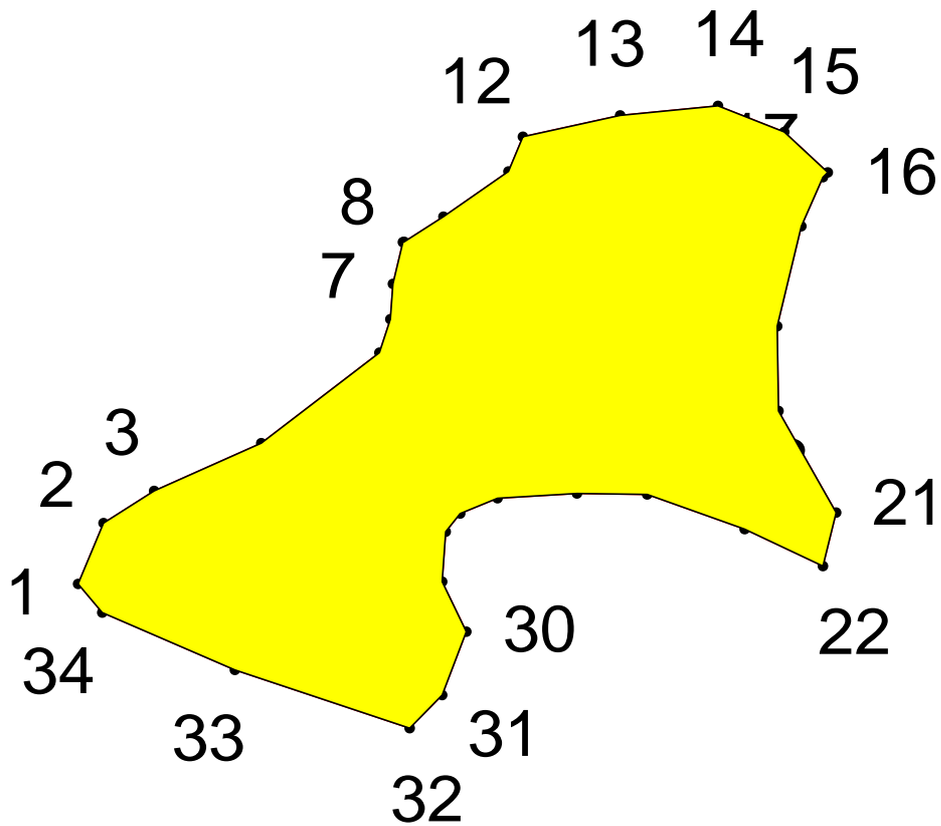
## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК05

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

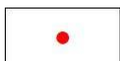
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			(определений)		
25	182714,81	310304,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	182713,51	310282,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	182709,28	310272,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	182704,39	310268,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	182690,70	310267,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	182677,02	310274,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	182659,75	310267,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	182650,63	310258,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
33	182666,60	310211,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	
34	182682,23	310175,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	

План границ объекта



Масштаб 1:2055

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*