(Село Ириб (далее - объект)

Сведения об объекте						
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Село Ириб				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	446 797±11698 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	-				

		Сведения о ме	стоположении границ	объекта	
1. Система координат					
2. Сведения о характер	оных точках гра	аниц объекта	Т	Г	Г
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м. Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	127465.24	294132.20	Картометрический	5	-
2	127577.62	294162.69	Картометрический	5	-
3	127601.88	294191.64	Картометрический	5	-
4	127632.46	294199.55	Картометрический	5	-
5	127628.21	294231.48	Картометрический	5	-
6	127635.51	294252.33	Картометрический	5	-
7	127632.71	294290.45	Картометрический	5	-
8	127709.47	294309.56	Картометрический	5	-
9	127691.81	294374.58	Картометрический	5	-
10	127678.43	294383.09	Картометрический	5	-
11	127673.56	294408.18	Картометрический	5	-
12	127663.57	294414.91	Картометрический	5	-
13	127647.96	294416.44	Картометрический	5	-
14	127590.47	294448.13	Картометрический	5	-
15	127545.43	294448.13	Картометрический	5	-
16	127491.92	294450.95	Картометрический	5	-
17	127446.68	294445.48	Картометрический	5	-
18	127422.33	294454.91	Картометрический	5	-
19	127384.25	294445.48	Картометрический	5	-
20	127346.48	294438.46	Картометрический	5	-
21	127283.53	294488.25	Картометрический	5	-
22	127250.00	294489.34	Картометрический	5	-
23	127186.26	294518.53	Картометрический	5	-
24	127108.89	294542.70	Картометрический	5	-
25	127076.09	294552.95	Картометрический	5	-
26	127049.63	294538.21	Картометрический	5	-
27	127025.47	294507.85	Картометрический	5	-
28	126993.99	294480.31	Картометрический	5	-
29	126961.94	294452.25	Картометрический	5	-
30	126943.74	294435.10	Картометрический	5	-
31	126918.63	294411.45	Картометрический	5	-
32	126878.55	294352.76	Картометрический	5	-
33	126889.99	294303.03	Картометрический	5	-
34	126899.74	294263.51	Картометрический	5	-
35	126859.83	294286.32	Картометрический	5	-
36	126850.37	294286.32	Картометрический	5	
37	126834.40	294262.67	Картометрический	5	
38	126817.56	294195.97	Картометрический	5	
39	126810.16	294166.69	Картометрический	5	-

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

^					_	
2.	Свеления с	характерны	х точках	грании	ооъекта	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	1		T
Обозначение Координаты, м.			Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки	обозначения точки на местности (при наличии)
				(M̂t), м	
1	2	3	4	5	6
40	126785.32	294166.69	Картометрический	5	-
41	126735.62	294035.19	Картометрический	5	-
42	126699.78	294025.06	Картометрический	5	-
43	126663.45	294003.48	Картометрический	5	-
44	126633.53	293985.72	Картометрический	5	-
45	126621.30	293968.50	Картометрический	5	-
46	126599.37	293964.24	Картометрический	5	-
47	126563.38	293973.37	Картометрический	5	-
48	126538.19	293966.78	Картометрический	5	-
49	126511.29	293956.94	Картометрический	5	-
50	126425.77	293899.02	Картометрический	5	-
51	126415.49	293895.23	Картометрический	5	-
52	126410.77	293893.48	Картометрический	5	-
53	126407.07	293889.96	Картометрический	5	-
54	126399.04	293837.90	Картометрический	5	-
55	126428.08	293845.47	Картометрический	5	-
56	126456.56	293852.90	Картометрический	5	-
57	126456.56	293868.42	Картометрический	5	-
58	126465.28	293873.68	Картометрический	5	-
59	126493.55	293849.56	Картометрический	5	-
60	126576.06	293859.40	Картометрический	5	-
61	126610.12	293847.67	Картометрический	5	-
62	126646.11	293858.34	Картометрический	5	-
63	126653.09	293834.83	Картометрический	5	-
64	126676.18	293843.29	Картометрический	5	-
65	126686.77	293865.00	Картометрический	5	-
66	126701.64	293852.61	Картометрический	5	-
67	126724.22	293833.79	Картометрический	5	-
68	126748.87	293833.79	Картометрический	5	-
69	126801.35	293850.21	Картометрический	5	-
70	126836.09	293878.30	Картометрический	5	-
71	126881.18	293878.30	Картометрический	5	-
72	126913.04	293864.52	Картометрический	5	-
73	126923.80	293805.22	Картометрический	5	-
74	126948.03	293738.09	Картометрический	5	-
75	126979.65	293674.68	Картометрический	5	-
76	127010.10	293627.57	Картометрический	5	-
77	127077.76	293522.87	Картометрический	5	-
78	127112.28	293491.97	Картометрический	5	-
79	127140.83	293475.37	Картометрический	5	-
80	127164.45	293455.99	Картометрический	5	-
81	127184.73	293448.12	Картометрический	5	-
82	127188.75	293458.48	Картометрический	5	-
83	127173.23	293475.06	Картометрический	5	_

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат
2. Сведения о характерных точках границ объекта

2. Сведения о характе	рных точках гра	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м. Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
84	127154.39	293495.19	Картометрический	5	-
85	127140.72	293509.79	Картометрический	5	-
86	127126.46	293539.49	Картометрический	5	-
87	127116.18	293583.28	Картометрический	5	-
88	127092.59	293607.48	Картометрический	5	-
89	127074.71	293625.81	Картометрический	5	-
90	127060.00	293648.51	Картометрический	5	-
91	127047.27	293683.53	Картометрический	5	-
92	127065.96	293719.32	Картометрический	5	-
93	127096.71	293744.16	Картометрический	5	-
94	127116.78	293803.88	Картометрический	5	-
95	127126.46	293886.68	Картометрический	5	-
96	127136.54	293972.86	Картометрический	5	-
97	127126.46	294128.56	Картометрический	5	-
98	127190.62	294155.69	Картометрический	5	-
99	127228.88	294156.95	Картометрический	5	-
100	127281.89	294151.16	Картометрический	5	-
101	127325.64	294149.51	Картометрический	5	-
102	127375.28	294148.54	Картометрический	5	-
103	127383.22	294164.49	Картометрический	5	-
104	127438.57	294153.33	Картометрический	5	-
1	127465.24	294132.20	Картометрический	5	-

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта									
1. Система кос	1. Система координат									
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	•	гвующие Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на				
-	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			

## Раздел 4 «План границ объекта» ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Ириб

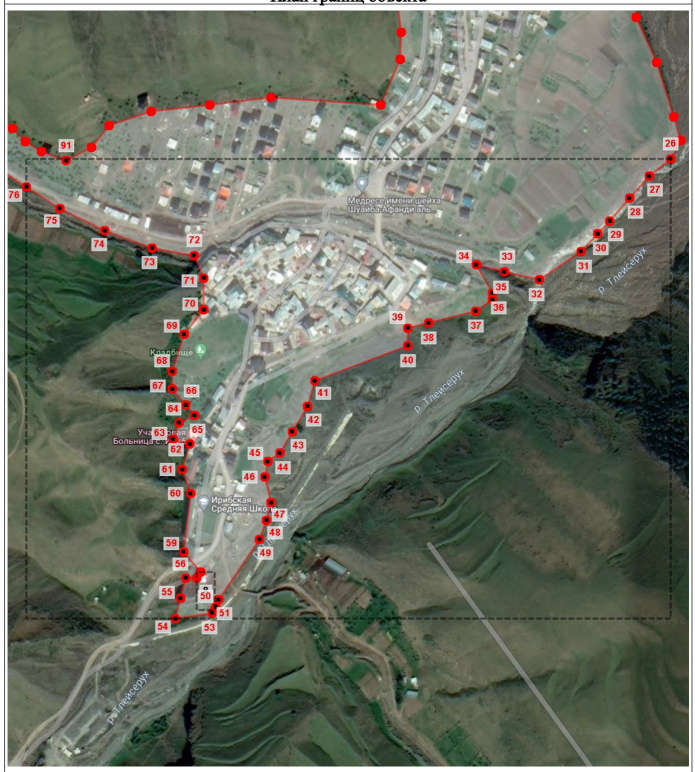


Дата: 23 августа 2023 г.

Подпись:

Село Ириб

### План границ объекта



1:5350

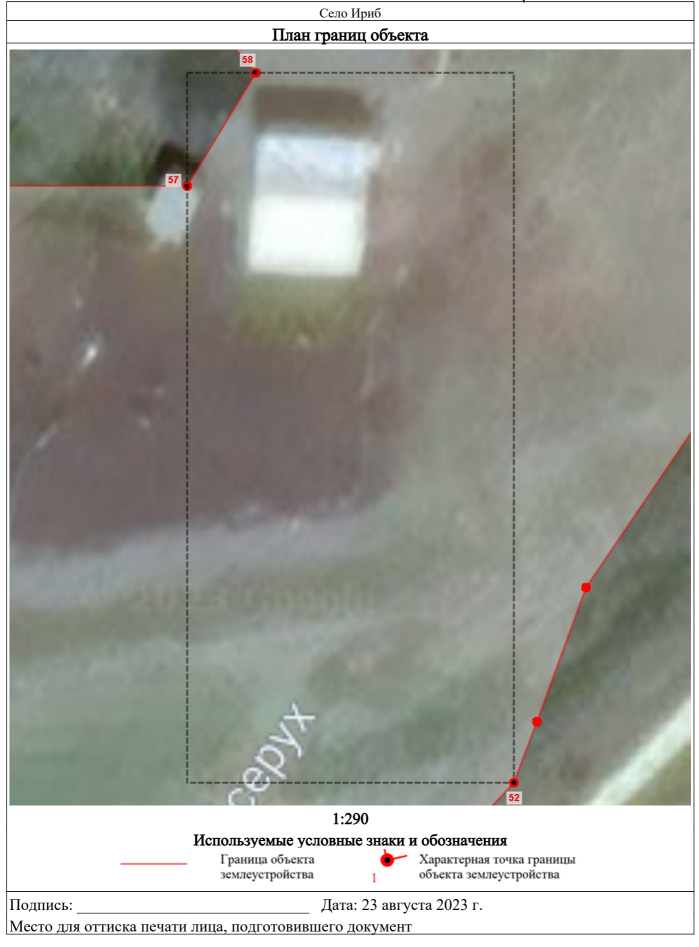
#### Используемые условные знаки и обозначения

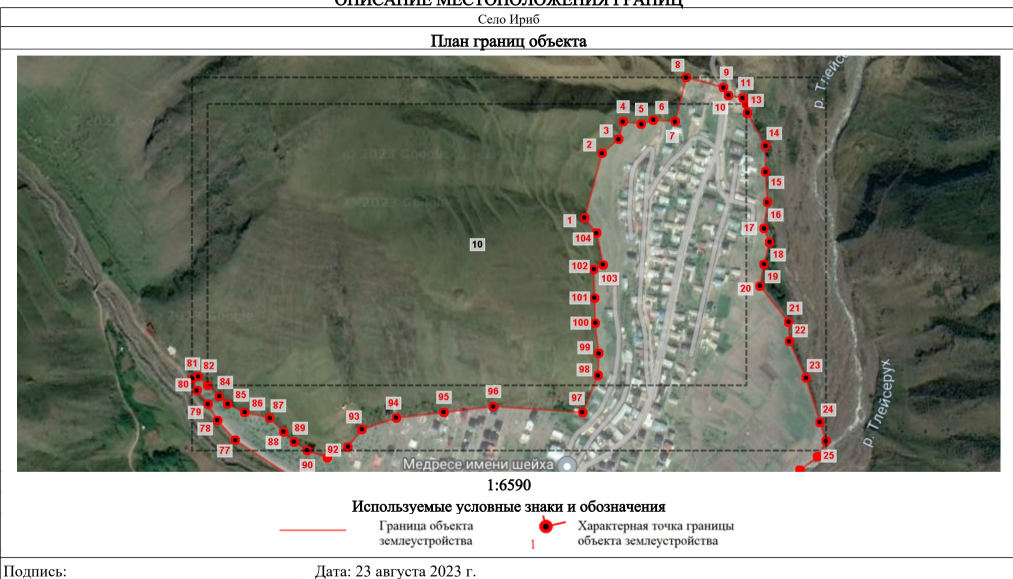
Граница объекта землеустройства



Характерная точка границы объекта землеустройства

Подпись: \_\_\_\_\_\_ Дата: 23 августа 2023 г.







(Село Рулдаб (далее - объект)

	Сведения об объекте						
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Село Рулдаб					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43 078±3632 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	-					

Сведения о местоположении границ объекта								
1. Система координат								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м. Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	126804.08	292186.15	Картометрический	5	-			
2	126772.31	292195.83	Картометрический	5	-			
3	126751.58	292195.83	Картометрический	5	-			
4	126729.74	292201.86	Картометрический	5	-			
5	126721.17	292211.42	Картометрический	5	-			
6	126721.17	292217.51	Картометрический	5	-			
7	126725.48	292224.33	Картометрический	5	-			
8	126736.02	292232.55	Картометрический	5	-			
9	126746.11	292240.41	Картометрический	5	-			
10	126760.98	292252.01	Картометрический	5	-			
11	126763.77	292265.41	Картометрический	5	-			
12	126767.63	292283.99	Картометрический	5	-			
13	126776.01	292301.69	Картометрический	5	-			
14	126767.39	292308.09	Картометрический	5	-			
15	126777.16	292350.03	Картометрический	5	-			
16	126804.08	292350.03	Картометрический	5	-			
17	126808.41	292358.16	Картометрический	5	-			
18	126838.31	292367.43	Картометрический	5	-			
19	126913.58	292333.60	Картометрический	5	-			
20	127025.51	292266.55	Картометрический	5	-			
21	127003.59	292247.99	Картометрический	5	-			
22	126977.46	292208.24	Картометрический	5	-			
23	126977.46	292186.15	Картометрический	5	-			
24	127007.86	292143.83	Картометрический	5	-			
25	126973.26	292105.97	Картометрический	5	-			
26	126907.10	292149.98	Картометрический	5	-			
1	126804.08	292186.15	Картометрический	5	-			

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система ко	1. Система координат								
2. Сведения о	характерных	точках грани	ц объекта						
Обозначение характерных точек границ	,	вующие Измененны наты, м. (уточненны координаты,		енные)	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		

## Раздел 4 «План границ объекта» ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Рулдаб

## План границ объекта



1:2530

### Используемые условные знаки и обозначения

Граница объекта землеустройства



Характерная точка границы объекта землеустройства

Подпись: \_\_\_\_\_\_ Дата: 23 августа 2023 г.

(Село Нукуш (далее - объект)

	Сведения об объекте						
<b>№</b> π/π	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Село Нукуш					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	36 789±3357 кв.м					
3	Иные характеристики объекта	-					

		Сведения о ме	стоположении границ о	объекта	
1. Система координат					
2. Сведения о характер			T		T
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м. Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	125469.32	293064.99	Картометрический	5	-
2	125488.33	293058.40	Картометрический	5	-
3	125489.90	293048.71	Картометрический	5	-
4	125494.17	293022.50	Картометрический	5	-
5	125501.23	293006.56	Картометрический	5	-
6	125512.29	292991.28	Картометрический	5	-
7	125523.97	292980.85	Картометрический	5	-
8	125540.48	292966.10	Картометрический	5	-
9	125543.55	292955.68	Картометрический	5	-
10	125540.38	292950.16	Картометрический	5	-
11	125532.22	292935.93	Картометрический	5	-
12	125526.63	292926.20	Картометрический	5	-
13	125533.99	292912.15	Картометрический	5	-
14	125546.39	292912.15	Картометрический	5	-
15	125554.71	292910.72	Картометрический	5	-
16	125562.75	292899.84	Картометрический	5	-
17	125562.75	292884.70	Картометрический	5	-
18	125617.16	292843.75	Картометрический	5	-
19	125617.16	292861.03	Картометрический	5	-
20	125613.31	292865.98	Картометрический	5	-
21	125607.44	292884.54	Картометрический	5	-
22	125607.44	292906.39	Картометрический	5	-
23	125597.21	292917.48	Картометрический	5	-
24	125572.71	292944.03	Картометрический	5	-
25	125575.67	292957.48	Картометрический	5	_
26	125591.97	292985.68	Картометрический	5	-
27	125573.13	293011.26	Картометрический	5	-
28	125596.70	293034.10	Картометрический	5	-
29	125580.88	293079.25	Картометрический	5	-
30	125573.31	293094.39	Картометрический	5	_
31	125561.48	293165.35	Картометрический	5	-
32	125554.99	293191.95	Картометрический	5	_
33	125528.95	293210.72	Картометрический	5	-
34	125528.95	293222.23	Картометрический	5	-
35	125514.12	293241.30	Картометрический	5	_
36	125481.41	293246.45	Картометрический	5	_
37	125448.41	293238.29	Картометрический	5	_
38	125435.62	293224.92	Картометрический	5	_
39	125427.24	293219.92	Картометрический	5	_

					Лист 3
		Сведения о ме	стоположении границ	объекта	VIII 0
1. Система координат		, ,	,		
2. Сведения о характе		аниц объекта			
Обозначение характерных точек         Координаты, м.           характерных точек         характерных точек			Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки
границ	Λ	1	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
40	125433.39	293198.50	Картометрический	5	-
41	125438.69	293180.03	Картометрический	5	-
42	125438.69	293163.08	Картометрический	5	-
43	125438.69	293146.12	Картометрический	5	-
44	125426.73	293137.49	Картометрический	5	-
45	125414.77	293128.86	Картометрический	5	-
46	125403.95	293085.07	Картометрический	5	-
47	125408.83	293079.12	Картометрический	5	-
48	125413.71	293073.18	Картометрический	5	-
49	125423.02	293081.77	Картометрический	5	-
50	125432.33	293090.36	Картометрический	5	-

Картометрический

51

52

53

54

1

55

56

57

58

55

125436.54

125440.75

125442.75

125444.76

125469.32

125361.28

125401.44

125376.87

125350.08

125361.28

293090.36

293090.36

293086.53

293082.69

293064.99

293146.18

293187.56

293198.50

293160.89

293146.18

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система кос	. Система координат								
2. Сведения о	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м.	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
-	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		

## Раздел 4 «План границ объекта» ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Нукуш

## План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения

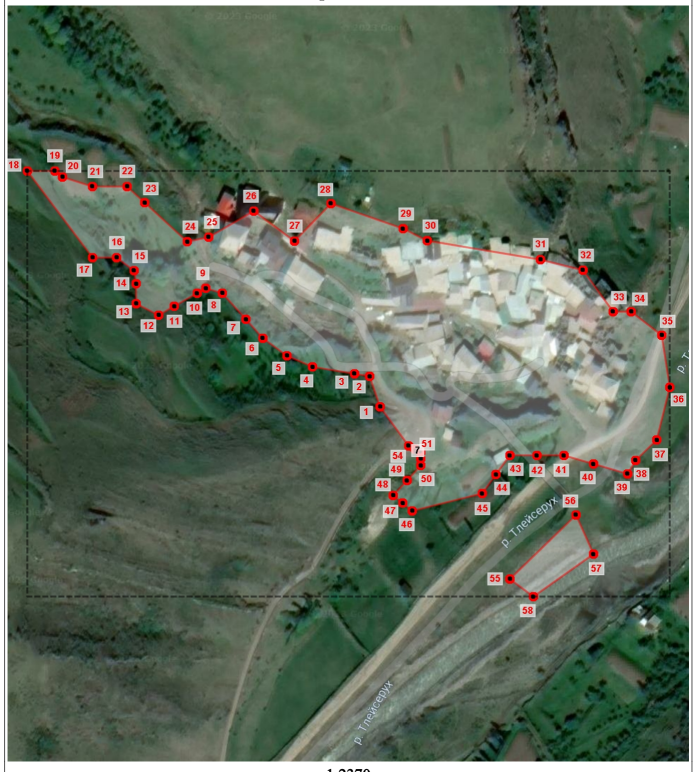
Граница объекта 1 Номер листа плана границ землеустройства

\* Фрагмент, содержащий вложенный лист с номером, следующим за текущим

Подпись: \_\_\_\_\_\_ Дата: 23 августа 2023 г.

Село Нукуш

### План границ объекта



1:2370

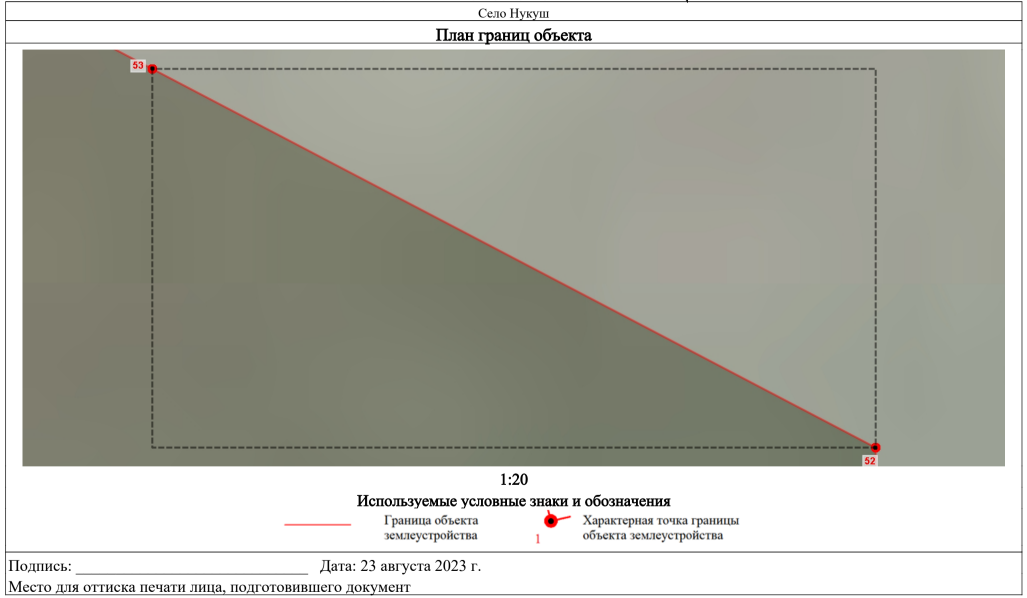
#### Используемые условные знаки и обозначения

\_\_\_\_ Граница объекта землеустройства



Характерная точка границы объекта землеустройства

Подпись: Дата: 23 августа 2023 г.



(Село Хинуб (далее - объект)

	Сведения об объекте							
<b>№</b> п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Село Хинуб						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	368 659±10626 кв.м						
3	Иные характеристики объекта	-						

		Сведения о ме	стоположении границ	объекта	
1. Система координат					
2. Сведения о характер			I		Ι
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	128796.67	293974.27	Картометрический	5	-
2	128766.92	294023.78	Картометрический	5	-
3	128749.29	294053.14	Картометрический	5	-
4	128710.77	294078.99	Картометрический	5	-
5	128698.75	294092.90	Картометрический	5	-
6	128690.92	294101.97	Картометрический	5	-
7	128682.12	294112.15	Картометрический	5	-
8	128672.35	294118.17	Картометрический	5	-
9	128658.56	294126.66	Картометрический	5	-
10	128658.56	294134.13	Картометрический	5	-
11	128640.47	294143.24	Картометрический	5	-
12	128625.34	294150.85	Картометрический	5	-
13	128616.58	294155.26	Картометрический	5	-
14	128625.31	294172.62	Картометрический	5	-
15	128572.72	294218.32	Картометрический	5	-
16	128521.36	294292.94	Картометрический	5	-
17	128491.64	294327.35	Картометрический	5	-
18	128432.56	294366.75	Картометрический	5	-
19	128505.57	294524.49	Картометрический	5	-
20	128519.76	294544.02	Картометрический	5	_
21	128511.94	294555.38	Картометрический	5	_
22	128512.64	294559.07	Картометрический	5	_
23	128506.26	294577.81	Картометрический	5	_
24	128490.65	294625.90	Картометрический	5	_
25	128486.37	294670.00	Картометрический	5	-
26	128478.48	294697.70	Картометрический	5	<u>-</u>
27	128480.06	294736.88	Картометрический	5	_
28	128476.73	294766.23	Картометрический	5	_
29	128474.00	294786.76	Картометрический	5	_
30	128474.00	294786.76	Картометрический	5	_
31	128479.37	294818.28	Картометрический	5	
32	128463.89	294839.63	Картометрический	5	_
33	128441.95	294839.03	Картометрический	5	
34	128431.21	294871.03	Картометрический	5	
35	128414.69	294883.79	Картометрический	5	
36	128414.09	294883.79	Картометрический	5	
37	128399.94	294888.10	Картометрический	5	-
38	128387.20	294893.07	Картометрический	5	-
					-
39	128296.73	294919.90	Картометрический	5	-

#### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат

$\sim$	~				_
"	Свеления с	) xanakten	ных точках	грании	ооъекта

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта	1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м. Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
40	128293.57	294920.50	Картометрический	5	-	
41	128282.94	294911.32	Картометрический	5	-	
42	128296.54	294895.31	Картометрический	5	-	
43	128312.80	294860.78	Картометрический	5	-	
44	128303.64	294853.97	Картометрический	5	-	
45	128284.56	294801.63	Картометрический	5	-	
46	128276.99	294801.63	Картометрический	5	-	
47	128259.01	294819.13	Картометрический	5	-	
48	128249.25	294809.10	Картометрический	5	-	
49	128245.61	294796.75	Картометрический	5	-	
50	128242.67	294796.75	Картометрический	5	-	
51	128214.91	294771.43	Картометрический	5	-	
52	128188.63	294782.88	Картометрический	5	-	
53	128183.33	294782.88	Картометрический	5	_	
54	128155.97	294792.28	Картометрический	5	_	
55	128113.00	294795.03	Картометрический	5	-	
56	128044.53	294822.40	Картометрический	5	_	
57	128023.34	294766.86	Картометрический	5	_	
58	127989.92	294725.99	Картометрический	5	_	
59	127989.92	294706.77	Картометрический	5	_	
60	127982.45	294695.57	Картометрический	5	_	
61	127976.65	294686.86	Картометрический	5	_	
62	127980.03	294674.98	Картометрический	5	-	
63	127990.40	294675.21	Картометрический	5	-	
64	127992.66	294667.02	Картометрический	5	_	
65	127993.96	294629.70	Картометрический	5	_	
66	127981.46	294606.05	Картометрический	5	_	
67	127964.49	294577.74	Картометрический	5	_	
68	127962.56	294562.91	Картометрический	5	_	
69	127966.51	294554.43	Картометрический	5	-	
70	127961.05	294541.83	Картометрический	5	_	
71	127948.67	294499.62	Картометрический	5	_	
72	127922.10	294509.41	Картометрический	5	-	
73	127911.88	294503.79	Картометрический	5	_	
74	127908.87	294495.91	Картометрический	5	-	
75	127911.08	294480.55	Картометрический	5	-	
76	127923.02	294462.39	Картометрический	5	_	
77	127923.02	294443.60	Картометрический	5	-	
78	127951.10	294416.74	Картометрический	5	-	
	127951.10	294410.74	Картометрический	5		
80	127936.39	294372.18	Картометрический	5	-	
81	127965.43	294372.18	Картометрический	5	-	
82	127963.44	294333.13	Картометрический	5		
83	127980.11	294323.29	Картометрический	5	-	

				JIHOI			
Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат							
2. Сведения о характер	2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение	Координаты, м.	Метод определения	Средняя	Описание			

Обозначение	Коорди		Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек границ	Х	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
84	127999.28	294289.13	Картометрический	5	-
85	128051.56	294346.17	Картометрический	5	-
86	128073.10	294333.60	Картометрический	5	-
87	128094.92	294327.53	Картометрический	5	-
88	128103.38	294302.93	Картометрический	5	-
89	128126.07	294276.92	Картометрический	5	-
90	128149.17	294256.30	Картометрический	5	-
91	128171.37	294236.50	Картометрический	5	-
92	128187.26	294217.88	Картометрический	5	-
93	128214.28	294196.58	Картометрический	5	-
94	128224.72	294182.73	Картометрический	5	-
95	128235.64	294169.49	Картометрический	5	-
96	128272.58	294168.48	Картометрический	5	-
97	128340.74	294188.30	Картометрический	5	-
98	128371.23	294174.30	Картометрический	5	-
99	128408.02	294169.38	Картометрический	5	-
100	128566.17	293966.36	Картометрический	5	-
101	128576.73	293958.30	Картометрический	5	-
102	128687.96	293950.89	Картометрический	5	-
1	128796.67	293974.27	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
рдинат								
карактерных	точках грани	ц объекта						
•	•	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
X	Y	X	Y	характерной точки		местности (при наличии)		
2	3	4	5	6	7	8		
	рдинат сарактерных Сущесті координ	рдинат сарактерных точках грани Существующие координаты, м.	рдинат карактерных точках границ объекта Существующие Измен координаты, м. (уточн коорди	рдинат карактерных точках границ объекта Существующие Измененные (уточненные) координаты, м	рдинат карактерных точках границ объекта Существующие Измененные Метод определения координаты, м. координаты, м	рдинат карактерных точках границ объекта  Существующие Измененные координаты, м. (уточненные) координат координат		

## Раздел 4 «План границ объекта» ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Хинуб

### План границ объекта



1:5440

### Используемые условные знаки и обозначения

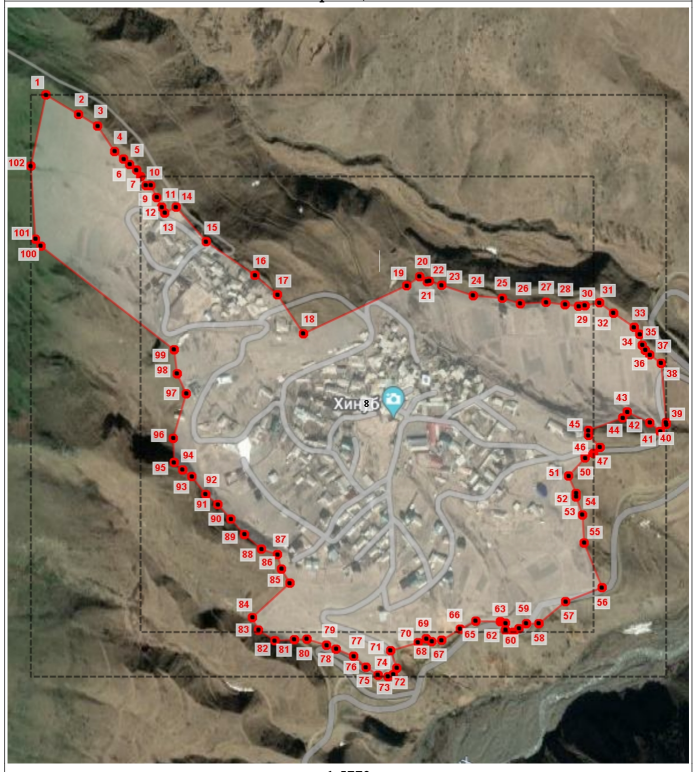
Граница объекта 1 Номер листа плана границ землеустройства

\* Фрагмент, содержащий вложенный лист с номером, следующим за текущим

Подпись: \_\_\_\_\_\_ Дата: 23 августа 2023 г.

Село Хинуб

### План границ объекта



1:5770

#### Используемые условные знаки и обозначения

Подпись: \_\_\_\_\_\_ Дата: 23 августа 2023 г.

Село Хинуб

### План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения

Граница объекта землеустройства



Характерная точка границы объекта землеустройства

Дата: 23 августа 2023 г. Подпись: