

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(Село Целинное (далее - объект))

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Село Целинное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 402 890±27127 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат					
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	508964.76	101416.65	Картометрический	5	-
2	509019.75	101495.39	Картометрический	5	-
3	509028.33	101497.15	Картометрический	5	-
4	509069.52	101470.13	Картометрический	5	-
5	509139.11	101424.34	Картометрический	5	-
6	509137.90	101424.15	Картометрический	5	-
7	509110.55	101375.51	Картометрический	5	-
8	509089.43	101344.26	Картометрический	5	-
9	508999.85	101391.37	Картометрический	5	-
1	508964.76	101416.65	Картометрический	5	-
10	508236.77	101885.78	Картометрический	5	-
11	508238.62	101922.66	Картометрический	5	-
12	508241.51	101949.86	Картометрический	5	-
13	508248.51	101994.78	Картометрический	5	-
14	508343.64	101996.47	Картометрический	5	-
15	508409.20	102028.70	Картометрический	5	-
16	508903.90	102062.80	Картометрический	5	-
17	508830.30	102201.40	Картометрический	5	-
18	508822.50	102249.10	Картометрический	5	-
19	508836.80	102279.72	Картометрический	5	-
20	508866.00	102314.60	Картометрический	5	-
21	508970.80	102466.10	Картометрический	5	-
22	509177.00	102632.10	Картометрический	5	-
23	509244.84	102681.50	Картометрический	5	-
24	509323.37	102758.53	Картометрический	5	-
25	509393.40	102687.14	Картометрический	5	-
26	509430.10	102704.20	Картометрический	5	-
27	509574.60	102626.20	Картометрический	5	-
28	509674.70	102714.60	Картометрический	5	-
29	509747.40	102625.80	Картометрический	5	-
30	509777.93	102606.09	Картометрический	5	-
31	509852.32	102692.12	Картометрический	5	-
32	509922.67	102627.95	Картометрический	5	-
33	509981.54	102597.57	Картометрический	5	-
34	509989.59	102616.84	Картометрический	5	-
35	510032.36	102706.56	Картометрический	5	-
36	510046.74	102735.21	Картометрический	5	-
37	510089.46	102820.44	Картометрический	5	-
38	510297.21	103258.24	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат

## 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
39	510607.30	103050.96	Картометрический	5	-
40	510837.86	102896.86	Картометрический	5	-
41	510529.06	102464.53	Картометрический	5	-
42	510495.07	102414.99	Картометрический	5	-
43	510474.76	102385.35	Картометрический	5	-
44	510473.49	102386.10	Картометрический	5	-
45	510343.55	102206.34	Картометрический	5	-
46	510318.33	102178.75	Картометрический	5	-
47	510234.35	102086.88	Картометрический	5	-
48	510393.21	102010.64	Картометрический	5	-
49	510266.47	101732.78	Картометрический	5	-
50	510355.86	101691.04	Картометрический	5	-
51	510278.61	101417.78	Картометрический	5	-
52	510256.60	101324.27	Картометрический	5	-
53	510239.91	101299.21	Картометрический	5	-
54	510224.29	101275.75	Картометрический	5	-
55	510210.01	101254.25	Картометрический	5	-
56	510196.89	101234.51	Картометрический	5	-
57	510195.43	101141.85	Картометрический	5	-
58	510194.29	101137.80	Картометрический	5	-
59	510195.03	101136.45	Картометрический	5	-
60	510195.76	101135.14	Картометрический	5	-
61	510195.79	101135.09	Картометрический	5	-
62	510193.89	101122.31	Картометрический	5	-
63	510187.71	101119.53	Картометрический	5	-
64	510159.39	101127.77	Картометрический	5	-
65	510157.55	101128.36	Картометрический	5	-
66	510148.65	101130.99	Картометрический	5	-
67	510104.19	101143.43	Картометрический	5	-
68	510095.47	101147.16	Картометрический	5	-
69	510078.01	101161.86	Картометрический	5	-
70	510059.36	101188.61	Картометрический	5	-
71	510037.90	101174.36	Картометрический	5	-
72	510036.75	101159.12	Картометрический	5	-
73	510030.39	101128.47	Картометрический	5	-
74	509992.90	101139.40	Картометрический	5	-
75	509681.81	101230.29	Картометрический	5	-
76	509587.65	101257.79	Картометрический	5	-
77	509590.47	101267.38	Картометрический	5	-
78	509497.35	101290.07	Картометрический	5	-
79	509413.12	101336.10	Картометрический	5	-
80	509329.69	101390.12	Картометрический	5	-
81	509325.89	101384.24	Картометрический	5	-
82	509263.58	101425.40	Картометрический	5	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат

## 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
83	509159.11	101493.76	Картометрический	5	-
84	509092.64	101538.11	Картометрический	5	-
85	508908.94	101658.29	Картометрический	5	-
86	508783.78	101740.82	Картометрический	5	-
87	508789.54	101750.20	Картометрический	5	-
88	508652.66	101827.58	Картометрический	5	-
89	508556.08	101862.24	Картометрический	5	-
90	508449.45	101880.40	Картометрический	5	-
91	508348.71	101884.55	Картометрический	5	-
92	508313.48	101883.64	Картометрический	5	-
10	508236.77	101885.78	Картометрический	5	-
93	510211.75	101452.60	Картометрический	5	-
94	510212.46	101451.89	Картометрический	5	-
95	510213.16	101452.60	Картометрический	5	-
96	510212.46	101453.31	Картометрический	5	-
93	510211.75	101452.60	Картометрический	5	-
97	510184.97	101534.72	Картометрический	5	-
98	510185.68	101534.01	Картометрический	5	-
99	510186.39	101534.72	Картометрический	5	-
100	510185.68	101535.43	Картометрический	5	-
97	510184.97	101534.72	Картометрический	5	-
101	510208.66	101585.71	Картометрический	5	-
102	510209.37	101585.00	Картометрический	5	-
103	510210.08	101585.71	Картометрический	5	-
104	510209.37	101586.42	Картометрический	5	-
101	510208.66	101585.71	Картометрический	5	-
105	510231.13	101634.50	Картометрический	5	-
106	510231.84	101633.79	Картометрический	5	-
107	510232.55	101634.50	Картометрический	5	-
108	510231.84	101635.21	Картометрический	5	-
105	510231.13	101634.50	Картометрический	5	-
109	510253.43	101683.34	Картометрический	5	-
110	510254.14	101682.63	Картометрический	5	-
111	510254.85	101683.34	Картометрический	5	-
112	510254.14	101684.05	Картометрический	5	-
109	510253.43	101683.34	Картометрический	5	-

## 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

Раздел 4 «План границ объекта»  
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Целинное

План границ объекта



1:10790

Используемые условные знаки и обозначения

— Граница объекта землеустройства      1      Номер листа плана границ

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

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 04 мая 2023 г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего документ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Целинное

## План границ объекта



1:8620

## Используемые условные знаки и обозначения

	Граница объекта землеустройства		Характерная точка границы объекта землеустройства
---	------------------------------------	---	--

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 04 мая 2023 г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего документ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Целинное

## План границ объекта



1:500

## Используемые условные знаки и обозначения

	Граница объекта землеустройства		Характерная точка границы объекта землеустройства
		1	

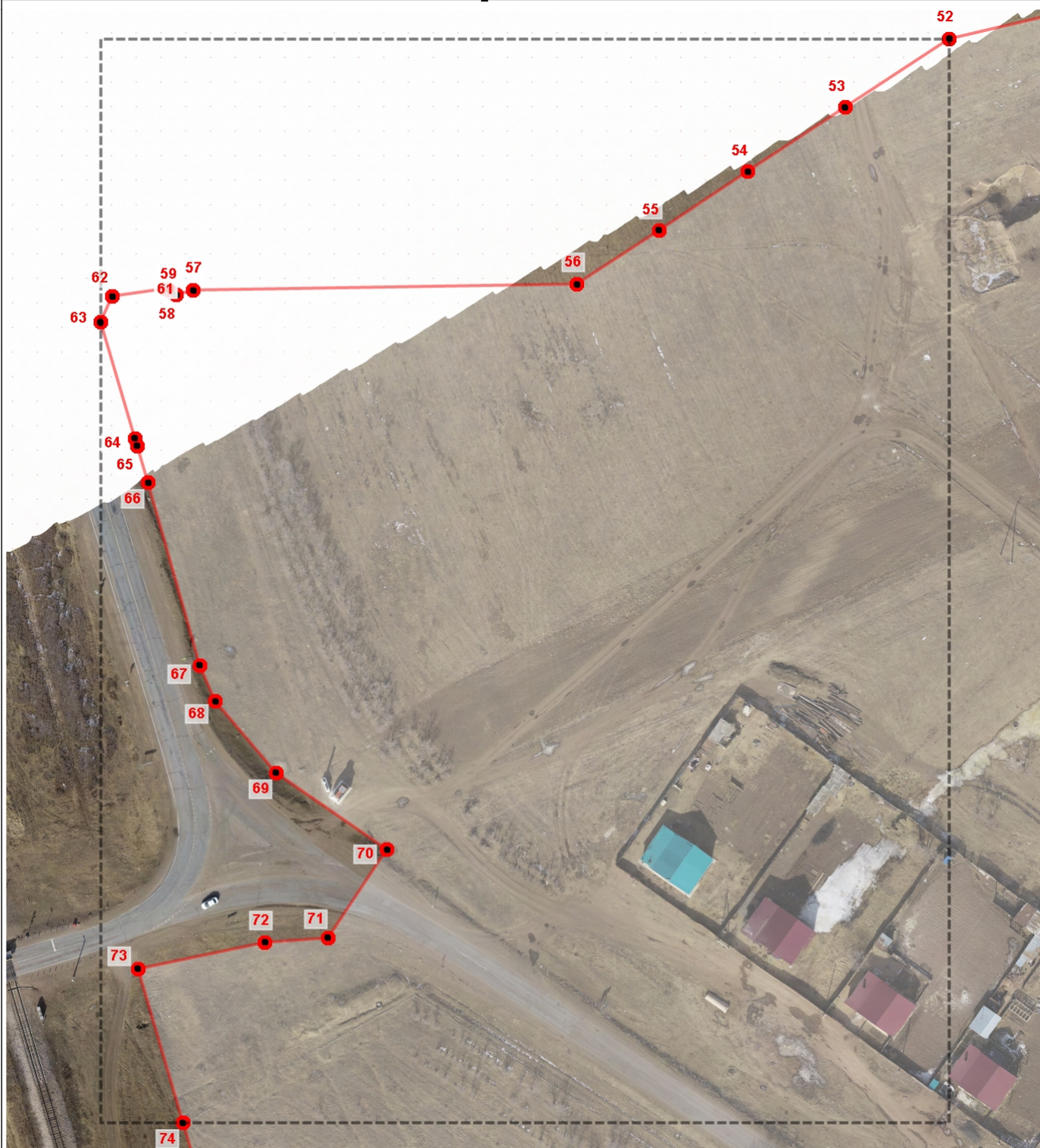
Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 04 мая 2023 г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего документ

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Целинное

## План границ объекта



1:1390

### Используемые условные знаки и обозначения

- |   |                                    |   |  |
|---|------------------------------------|---|--|
|  | Граница объекта<br>землеустройства |  | Характерная точка границы<br>объекта землеустройства |
|---|------------------------------------|---|--|

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 04 мая 2023 г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего документ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Целинное

## План границ объекта



1:960

## Используемые условные знаки и обозначения

Граница объекта  
землеустройстваХарактерная точка границы  
объекта землеустройства

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 04 мая 2023 г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего документ

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Целинное

## План границ объекта



1:2010

## Используемые условные знаки и обозначения

Граница объекта  
землеустройстваХарактерная точка границы  
объекта землеустройства

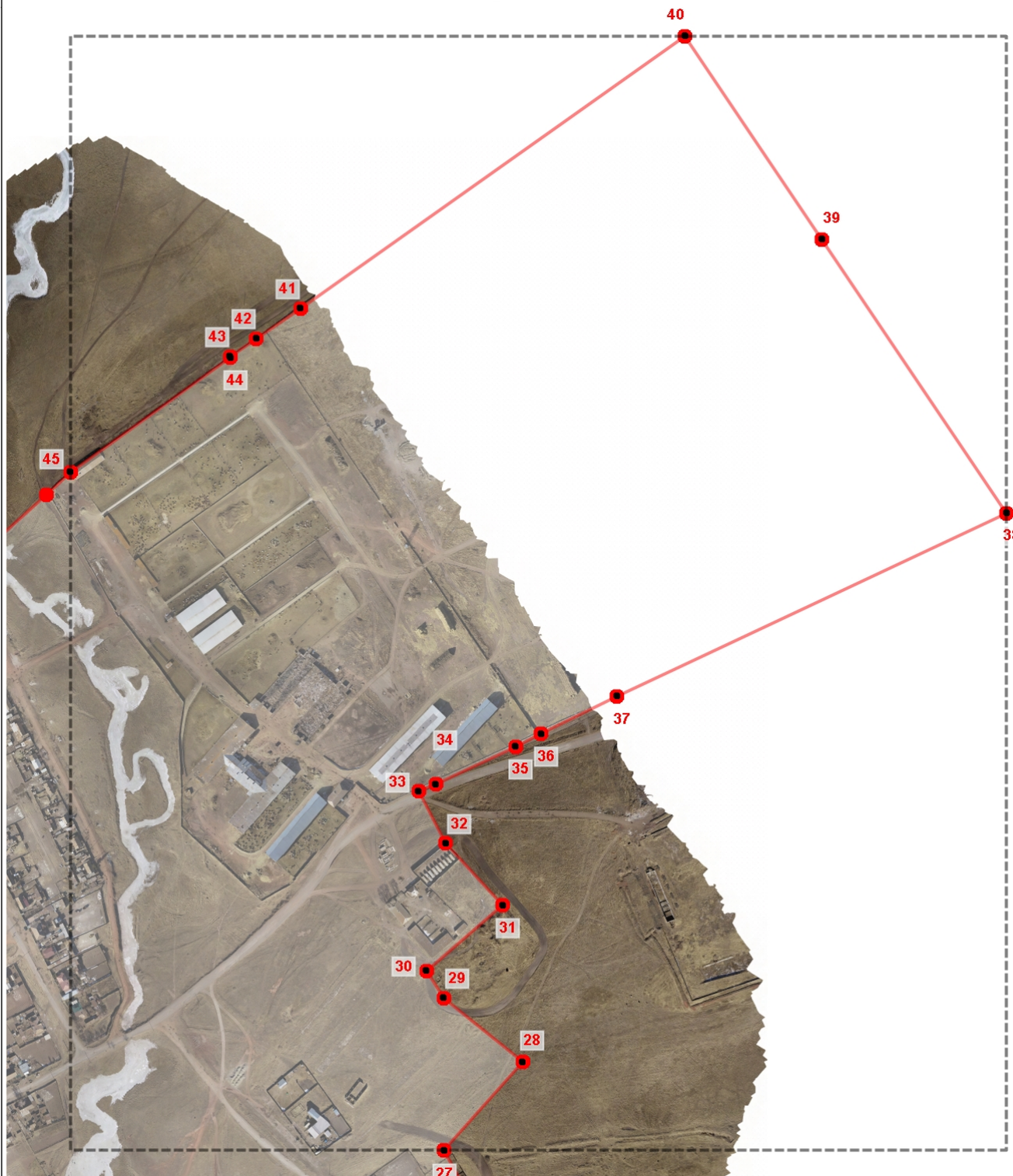
Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 04 мая 2023 г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего документ

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Село Целинное

## План границ объекта



1:6640

### Используемые условные знаки и обозначения

- |   |                                 |   |   |
|---|---------------------------------|---|---|
|  | Граница объекта землеустройства |  | Характерная точка границы объекта землеустройства |
|   |                                 | 1   |   |

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 04 мая 2023 г.

Место для оттиска печати лица, подготовившего документ