



ГУБЕРНАТОР САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 мая 2025 года № 127

г. Саратов

**О внесении изменения в постановление  
Губернатора Саратовской области  
от 7 октября 2020 года № 333**

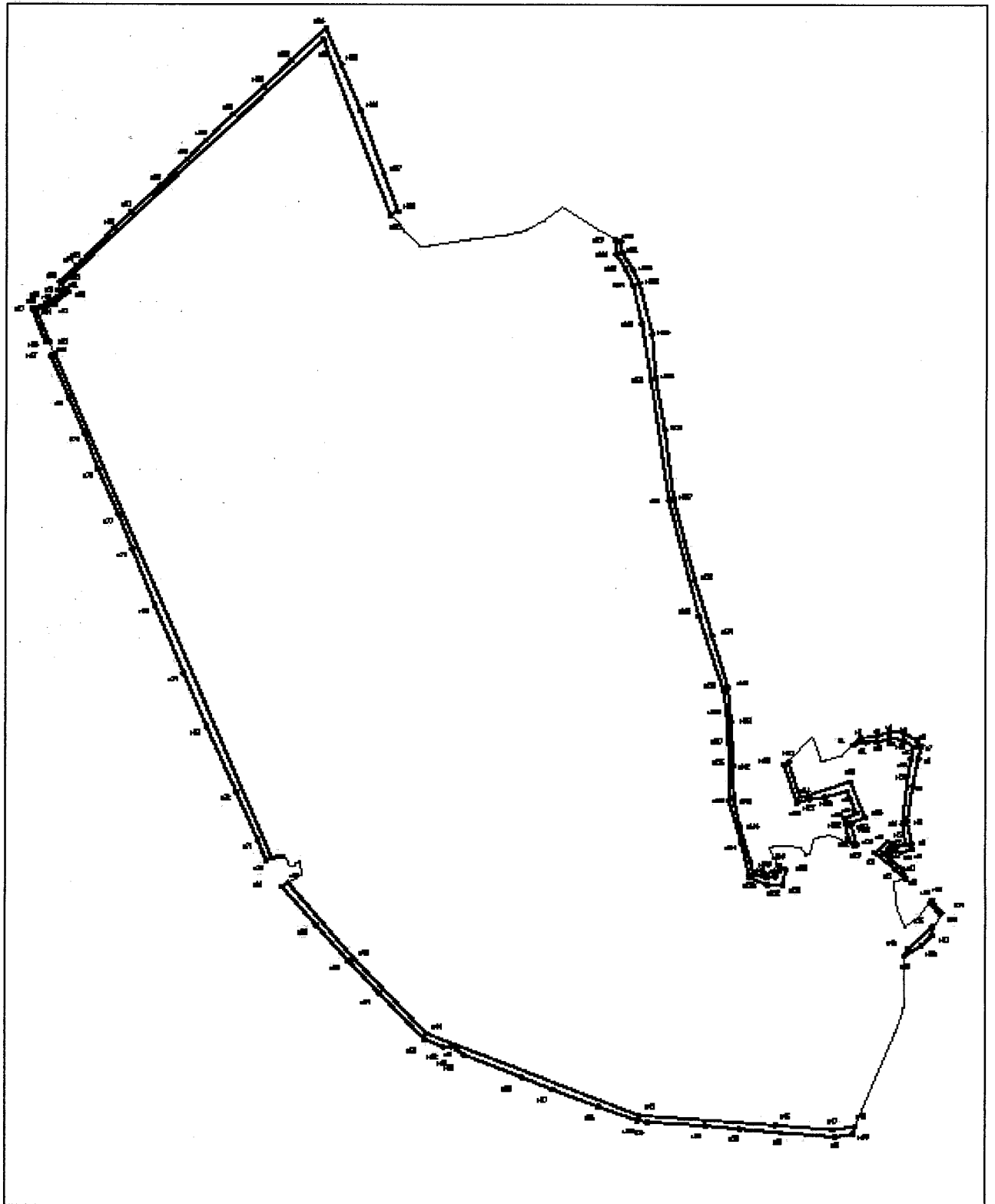
На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области  
**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление Губернатора Саратовской области от 7 октября 2020 года № 333 «Об установлении охранных зон памятников природы регионального значения» следующее изменение:

приложение дополнить пунктом 63 следующего содержания:

**«63. Памятник природы «Урочище «Тинь-Зинь»**

## Схема границ охранной зоны



**І. Сведения об охранной зоне  
особо охраняемой природной территории регионального значения -  
памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь»**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Саратовская область, г. Энгельс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	195535 +/- 155 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	отсутствуют

**ІІ. Сведения о местоположении характерных точках границ охранной  
зоны особо охраняемой природной территории регионального значения -  
памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь»  
(система координат МСК-64)**

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
Часть 1					
1	491693,82	2300409,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	491702,14	2300403,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	491758,65	2300457,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	491772,18	2300472,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	491887,93	2300579,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	491945,44	2300633,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	492037,75	2300728,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	492127,99	2300811,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

9	492193,66	2300872,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	492286,19	2300959,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	492381,68	2301056,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	492473,77	2301144,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	492586,96	2301255,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	492459,64	2301306,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	492299,90	2301368,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	492077,69	2301442,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	491946,82	2301489,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	491933,30	2301464,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	492547,83	2301247,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					-
20	491492,46	2300371,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	491491,47	2300356,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	491610,23	2300312,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

23	491617,42	2300340,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	491626,18	2300359,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	491631,08	2300369,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	491632,65	2300373,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	491638,86	2300384,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	491646,70	2300392,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	491673,77	2300426,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	491667,45	2300432,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	491624,50	2300387,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	491604,03	2300327,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					-
33	489697,16	2301088,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	489688,82	2301069,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	489761,90	2301041,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	489926,44	2300974,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

37	490155,53	2300878,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	490337,51	2300805,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	490573,89	2300712,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	490770,66	2300640,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	490889,76	2300596,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	491048,31	2300530,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	491171,84	2300485,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	491297,23	2300433,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	491443,18	2300374,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	491451,16	2300387,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 4					-
47	488769,64	2302966,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	488745,02	2302959,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	488735,38	2302902,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	488749,16	2302726,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

51	488761,54	2302593,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	488772,55	2302483,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	488784,94	2302299,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	488789,53	2302267,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	488837,33	2302142,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	488896,54	2301992,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	488937,98	2301895,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	489016,15	2301706,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	489035,88	2301683,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	489044,15	2301668,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	489042,77	2301642,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	489069,12	2301581,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	489228,96	2301435,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	489342,08	2301336,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

65	489466,23	2301230,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	489598,20	2301121,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	489610,72	2301141,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	489346,64	2301356,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	489089,15	2301588,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	488807,24	2302272,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	488774,40	2302708,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	488759,59	2302894,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 5					-
73	489463,89	2303218,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	489434,29	2303217,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	489397,67	2303182,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	489365,30	2303129,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	489391,11	2303142,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 6					-
78	489553,23	2303217,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



79	489511,81	2303248,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	489505,78	2303243,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	489543,81	2303208,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 7					-
82	490092,49	2302959,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	490118,88	2302985,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	490122,41	2303036,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	490139,64	2303078,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	490135,67	2303121,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	490110,92	2303167,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	490091,04	2303182,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	490045,09	2303171,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	489952,41	2303152,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	489826,63	2303135,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	489749,23	2303150,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

93	489730,76	2303150,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	489719,76	2303117,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	489726,83	2303088,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	489734,79	2303076,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	489717,66	2303057,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	489661,44	2303124,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	489628,97	2303132,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	489662,00	2303098,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	489718,48	2303031,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	489757,78	2303072,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	489739,66	2303101,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	489746,80	2303130,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	489818,99	2303120,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	489988,34	2303137,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

107	490045,53	2303147,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	490088,48	2303156,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	490111,05	2303123,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	490117,15	2303086,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	490102,77	2303037,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	490104,86	2302992,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 8					-
113	489741,14	2302965,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	489769,70	2302942,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	489820,68	2302935,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	489837,85	2302933,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	489856,09	2302969,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	489933,49	2302940,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

119	489913,10	2302866,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	489904,55	2302816,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	489891,37	2302777,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	490024,23	2302734,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	490033,97	2302749,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	489909,15	2302786,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	489967,32	2302949,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	489840,18	2302999,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	489823,69	2302955,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	489814,23	2302953,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	489748,26	2302970,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 9					-
130	491851,88	2302188,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	491845,42	2302206,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

132	491804,71	2302212,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	491744,59	2302247,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	491699,77	2302267,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	491522,59	2302308,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	491368,14	2302319,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	491188,80	2302349,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	490949,23	2302378,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	490666,12	2302447,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	490468,80	2302503,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	490291,48	2302554,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	490171,76	2302564,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	490019,94	2302572,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	489907,48	2302573,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	489810,46	2302591,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

146	489685,54	2302627,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	489645,39	2302635,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	489631,73	2302681,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	489636,28	2302709,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	489674,36	2302718,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	489661,03	2302741,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	489607,62	2302731,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	489606,82	2302681,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	489633,82	2302624,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	489752,07	2302598,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	489900,36	2302557,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	490027,20	2302561,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	490100,29	2302557,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	490196,97	2302550,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

160	490280,85	2302539,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	490538,82	2302460,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Министерству природных ресурсов и экологии области разместить информацию об охранной зоне памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь» на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Министерству информации и массовых коммуникаций области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Вице-губернатор Саратовской области –  
руководитель аппарата Губернатора  
Саратовской области**



**М.И. Орлов**