

ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 января 2024 года № 7-П

г. Саратов

### **О создании особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь»**

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения – памятник природы «Урочище «Тинь-Зинь».

2. Утвердить:

границы особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь» (приложение № 1);

Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Урочище «Тинь-Зинь» (приложение № 2).

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.

**Губернатор  
Саратовской области**



**Р.В. Бусаргин**

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением Правительства  
 Саратовской области  
 от 11 января 2024 года № 7-П

**Границы  
 особо охраняемой природной территории регионального значения –  
 памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь»**

**Графическое описание  
 местоположения границ особо охраняемой природной территории  
 регионального значения – памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь»**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс, город Энгельс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5597002 кв. м ± 481 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	отсутствуют

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64, зона 2					
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	518727.81	3238608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	518592	3238849.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	518555.72	3238933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

4	518529.74	3239020.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	518490.1	3239059.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	518430.4	3239127.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	518381.47	3239263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	517843.88	3241587.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	517850.05	3241630.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	517871.97	3241650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	517935.96	3241658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	518030.03	3241665.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	518048.47	3241697.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	517724.91	3244257.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	517173.06	3244201.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	516937.11	3244206.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	516842.36	3244281.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	516724.19	3244432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	516619.13	3244585.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

20	516547.77	3244650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	516501.31	3245554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	516145.3	3245558.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	516208.43	3244605.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	516205.88	3244564.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	516144.62	3244539.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	516017.96	3244512.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	515790.38	3244494.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	515547.02	3244484.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	515323.08	3244490.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	515240.51	3244501.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	515251.58	3244446.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	515393.36	3244413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	515571.44	3244288.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	515737.73	3244163.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	516055.9	3243969.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

36	516125.48	3243907.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	516163.93	3243860.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	516193.33	3243799.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	516208.53	3243733.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	516223.66	3243525.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	516242.18	3242722.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	516511.89	3242597.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	516668.77	3242501.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	516720.53	3242431.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	516743.83	3242339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	516753.2	3242211.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	516780.32	3242011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	516891.29	3241250.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	516999.98	3240016.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	517038.72	3239949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	517110.28	3239874.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

52	517187.15	3239801.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	517284.66	3239742.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	517341.39	3239707.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	517354.4	3239698.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	517400.9	3239653.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	517425.32	3239574.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	517436.83	3239487.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	517448.25	3239407.8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	517467.53	3239330.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	517498.71	3239246.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	517545.31	3239174.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	517593.26	3239111.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	517626.6	3239050.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	517644.38	3238987.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	517676.19	3238961.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	517802.4	3238904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

68	517910.44	3238850.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	518024.69	3238815.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	518085.2	3238780.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	518134.26	3238736.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	518209.55	3238676.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	518368.29	3238580.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	518423.27	3238524.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	518484.47	3238551.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	518523.51	3238571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	518727.81	3238608.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**Графическое описание  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения – памятника природы  
«Урочище «Тинь-Зинь (природоохранная зона)»**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс, город Энгельс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5073614 кв. м ± 457 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1 (1)	-	-	-	-	-
н1	488844.98	2302311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	489117.41	2301620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	489637.77	2301185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	489686.28	2301179.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	489681.04	2301166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	489673.59	2301163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	489668.02	2301148.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	489710.52	2301128.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	491386.30	2300479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	491528.27	2300565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



н11	491529.39	2300570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	491527.61	2300590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	491524.83	2300616.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	491523.94	2300635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	491529.39	2300652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	491546.75	2300663.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	491560.33	2300666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	491573.01	2300675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	491592.15	2300709.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	491607.62	2300737.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	491614.85	2300750.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	491625.75	2300760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	491650.35	2300756.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н24	491673.93	2300746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	491701.19	2300736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	491723.10	2300728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	491742.13	2300722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	491762.15	2300718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	491774.83	2300715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	491821.01	2300744.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	491830.58	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	491830.47	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	491800.43	2301377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	491784.96	2301380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	491771.28	2301385.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	491746.81	2301398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н37	491735.91	2301411.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	491733.13	2301426.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	491733.13	2301439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	491745.94	2301460.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	491770.42	2301476.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	491778.65	2301486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	491785.89	2301505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	491788.68	2301527.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	491797.70	2301543.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	491813.16	2301554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	491823.51	2301564.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	491834.32	2301627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	491841.61	2302115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н50	491821.58	2302123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	491807.90	2302126.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	491755.17	2302131.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	491726.13	2302132.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	491691.64	2302135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	491651.60	2302145.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	491621.56	2302162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н57	491605.22	2302176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	491589.86	2302193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	491563.51	2302211.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	491541.70	2302218.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	491512.56	2302235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	491499.88	2302250.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н63	491485.99	2302286.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	491361.94	2302305.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	490942.86	2302363.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	490538.82	2302460.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	490280.85	2302539.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	490196.97	2302550.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	490100.29	2302557.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	490027.20	2302561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	489900.36	2302557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	489752.07	2302598.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	489633.82	2302624.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	489606.82	2302681.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	489607.62	2302731.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н76	489661.03	2302741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	489674.36	2302718.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	489735.55	2302688.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	489741.90	2302716.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н80	489741.03	2302753.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	489733.26	2302791.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	489709.68	2302805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	489714.36	2302819.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	489768.55	2302835.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	489778.82	2302883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	489741.14	2302965.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87	489748.26	2302970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н88	489814.23	2302953.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н89	489823.69	2302955.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н90	489840.18	2302999.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91	489967.32	2302949.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92	489909.15	2302786.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93	490033.97	2302749.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н94	490120.34	2302826.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95	490037.14	2302856.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96	490055.30	2302925.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н97	490092.49	2302959.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н98	490104.86	2302992.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99	490102.77	2303037.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н100	490117.15	2303086.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н101	490111.05	2303123.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н102	490088.48	2303156.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103	490045.53	2303147.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н104	489988.34	2303137.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105	489818.99	2303120.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106	489746.80	2303130.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н107	489739.66	2303101.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108	489757.78	2303072.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109	489718.48	2303031.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110	489662.00	2303098.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111	489628.97	2303132.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н112	489620.39	2303094.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113	489575.55	2303097.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114	489517.48	2303104.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



н115	489463.32	2303128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116	489492.37	2303171.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117	489543.81	2303208.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118	489505.78	2303243.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119	489472.83	2303228.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120	489391.11	2303142.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121	489365.30	2303129.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122	489264.61	2303127.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123	489209.64	2303128.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124	489181.39	2303125.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125	489095.03	2303096.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126	488791.23	2302975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н127	488794.33	2302940.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н1	488844.98	2302311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1 (2)	-	-	-	-	-
н128	491851.72	2300763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н129	491993.03	2300850.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н130	492056.67	2300914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н131	492294.18	2301337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н132	491933.30	2301464.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н133	491932.29	2301437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н134	491927.73	2301422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н135	491917.70	2301404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н136	491896.79	2301390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н137	491863.18	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н138	491861.51	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128	491851.72	2300763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Зона 1 (3)	-	-	-	-	-
н139	491869.10	2301852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н140	491878.69	2301897.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н141	491914.20	2301960.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н142	491960.17	2302020.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н143	491900.24	2302110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н144	491885.22	2302109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н145	491873.31	2302110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н139	491869.10	2301852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Графическое описание  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения – памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь»  
(рекреационная зона)**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс, город Энгельс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	235980 кв. м ± 104 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1 (1)	-	-	-	-	-
н1	491624.50	2300387.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	491667.45	2300432.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	491693.82	2300409.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	491817.87	2300531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	491820.45	2300704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	491425.69	2300464.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	491624.50	2300387.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1 (2)	-	-	-	-	-
н7	491848.47	2300561.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	492547.83	2301247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	492325.44	2301326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н10	492270.68	2301214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	492056.67	2300865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	491851.05	2300723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	491848.47	2300561.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1 (3)	-	-	-	-	-
н13	491528.27	2300565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	491733.33	2300690.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	491774.83	2300715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	491762.15	2300718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	491742.13	2300722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	491723.10	2300728.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	491701.19	2300736.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	491673.93	2300746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н21	491650.35	2300756.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	491625.75	2300760.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	491614.85	2300750.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	491607.62	2300737.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	491592.15	2300709.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	491573.01	2300675.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н27	491560.33	2300666.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	491546.75	2300663.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	491529.39	2300652.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	491523.94	2300635.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	491524.83	2300616.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	491527.61	2300590.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	491529.39	2300570.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н13	491528.27	2300565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1 (4)	-	-	-	-	-
н34	491861.51	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	491863.18	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	491896.79	2301390.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	491917.70	2301404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	491927.73	2301422.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	491932.29	2301437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	491933.30	2301464.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н41	491886.58	2301506.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	491875.56	2301509.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	491863.77	2301521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	491861.51	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1 (5)	-	-	-	-	-

н44	491830.58	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	491833.18	2301554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	491823.51	2301564.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	491813.16	2301554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н48	491797.70	2301543.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н49	491788.68	2301527.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н50	491785.89	2301505.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н51	491778.65	2301486.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н52	491770.42	2301476.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53	491745.94	2301460.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н54	491733.13	2301439.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н55	491733.13	2301426.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56	491735.91	2301411.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



н57	491746.81	2301398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н58	491771.28	2301385.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н59	491784.96	2301380.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н60	491800.43	2301377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н61	491830.47	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	491830.58	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1 (6)	-	-	-	-	-
н62	491873.31	2302110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н63	491885.22	2302109.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н64	491900.24	2302110.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н65	491878.78	2302142.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н66	491874.00	2302151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н62	491873.31	2302110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1 (7)	-	-	-	-	-

н67	491512.56	2302235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н68	491541.70	2302218.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н69	491563.51	2302211.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н70	491589.86	2302193.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н71	491605.22	2302176.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н72	491621.56	2302162.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н73	491651.60	2302145.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74	491691.64	2302135.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75	491726.13	2302132.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76	491755.17	2302131.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77	491807.90	2302126.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78	491821.58	2302123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н79	491841.61	2302115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н80	491842.76	2302189.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н81	491800.26	2302193.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н82	491753.09	2302221.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н83	491695.03	2302246.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н84	491559.64	2302275.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н85	491485.99	2302286.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86	491499.88	2302250.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н67	491512.56	2302235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Графическое описание  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения – памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь»  
(хозяйственная зона)**

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Саратовская область, Энгельсский муниципальный район, муниципальное образование город Энгельс, город Энгельс
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	287371 кв. м ± 110 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

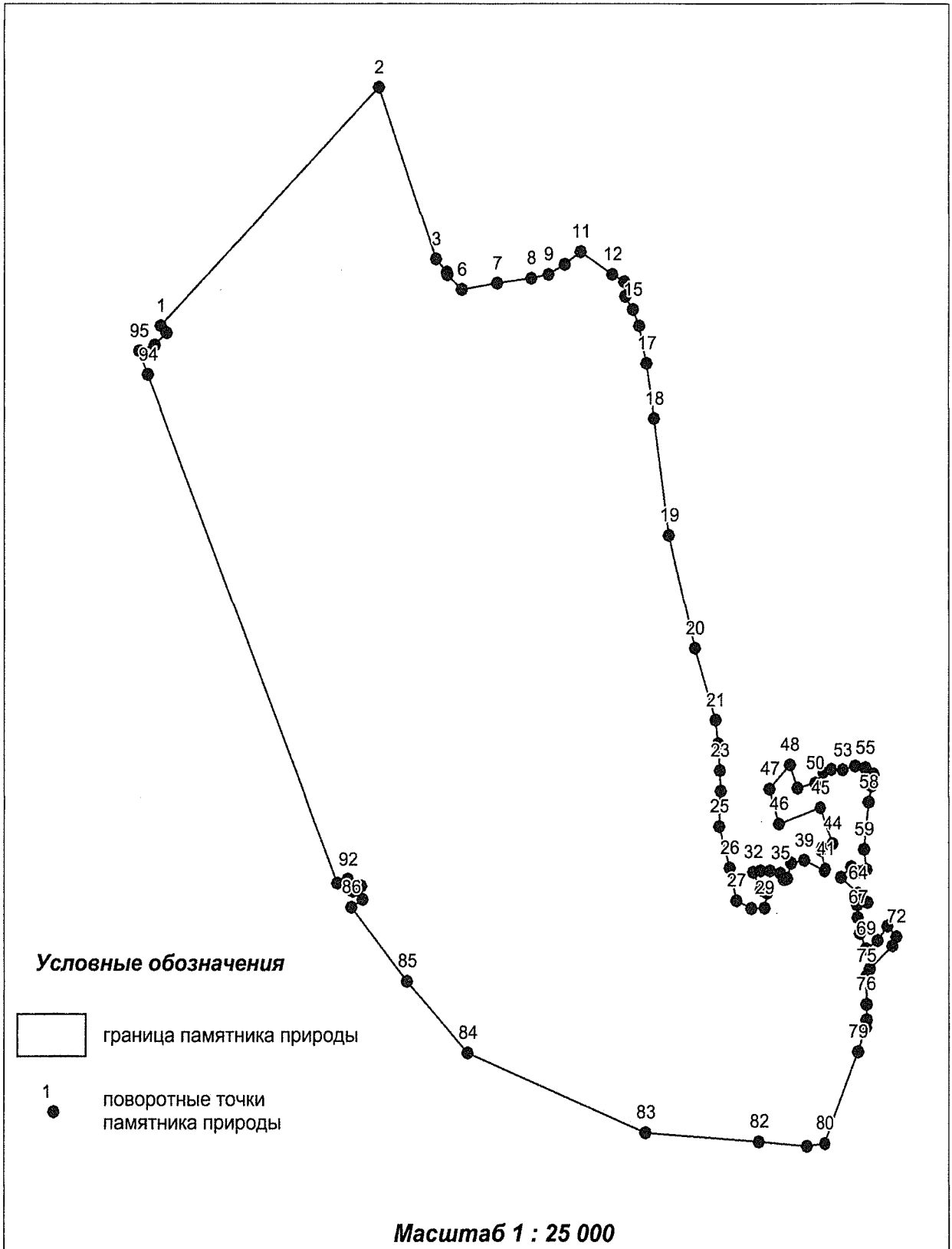
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64, зона 2					
2. Сведения о характерных точках частей границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона 1 (1)	-	-	-	-	-
н1	488807.24	2302272.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	489089.15	2301588.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	489346.64	2301356.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	489610.72	2301141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	489637.77	2301185.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	489117.41	2301620.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	488844.98	2302311.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	488794.33	2302940.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	488791.23	2302975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	488769.64	2302966.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	488759.59	2302894.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н12	488774.40	2302708.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н1	488807.24	2302272.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1 (2)	-	-	-	-	-
н13	489697.16	2301088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	491518.25	2300360.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	491604.03	2300327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	491624.50	2300387.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	491425.69	2300464.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	491820.45	2300704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19	491817.87	2300531.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20	491848.47	2300561.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21	491851.05	2300723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22	492056.67	2300865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23	492270.68	2301214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24	492325.44	2301326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н25	492294.18	2301337.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н26	492056.67	2300914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н27	491993.03	2300850.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н28	491851.72	2300763.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н29	491861.51	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н30	491863.77	2301521.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31	491833.18	2301554.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32	491830.58	2301380.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33	491821.01	2300744.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34	491774.83	2300715.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35	491733.33	2300690.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36	491528.27	2300565.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37	491386.30	2300479.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38	489710.52	2301128.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	489697.16	2301088.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона 1 (3)	-	-	-	-	-
н39	491834.32	2301627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н40	491846.81	2301700.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н41	491864.65	2301831.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н42	491869.10	2301852.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н43	491873.31	2302110.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н44	491874.00	2302151.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н45	491851.88	2302188.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н46	491842.76	2302189.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н47	491841.61	2302115.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39	491834.32	2301627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**Схема**  
**границы особо охраняемой природной территории**  
**регионального значения – памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь»**





УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Саратовской области  
от 11 января 2024 года № 7-П

**Положение  
об особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятнике природы «Урочище «Тинь-Зинь»**

1. Цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь» (далее – памятник природы) – сохранение уникальной пойменной экосистемы, расположенной в староосвоенной урбанизированной территории. Наибольшую ценность представляют коренные пойменные дубравы, а также разнотравные луга. Указанный ландшафт является уникальным, так как сохранил свой природный потенциал. В условиях городской среды пойменный участок является убежищем для редких и ценных видов животных и растений, основой природно-экологического каркаса г. Энгельса.

2. Земельные участки включаются в состав памятника природы с сохранением их целевого назначения, установленного для них вида разрешенного использования, без изъятия их у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

3. Виды разрешенного использования земельных участков, занятых памятником природы: деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий, благоустройство территории, природно-познавательный туризм, площадки для занятий спортом, туристическое обслуживание, оборудованные площадки для занятий спортом, обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий, обеспечение научной деятельности, обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

4. На территории, на которой находится памятник природы, запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находится памятник природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима его особой охраны.

Посещение физическими лицами памятника природы, в том числе в целях туризма, осуществляется бесплатно в соответствии с установленным для этой территории режимом особой охраны.

5. Режим особой охраны памятника природы.

5.1. Режим особой охраны памятника природы включает систему правил и мероприятий, необходимых для выполнения стоящих перед ним задач, и устанавливается исходя из целей создания памятника природы и требований природоохранного законодательства.

5.2. Для более эффективного использования, охраны и защиты памятника природы в зависимости от экологической и рекреационной ценности природных комплексов и объектов на его территории выделено три функциональные зоны с дифференцированным режимом их использования:

природоохранная зона – зона со строгим природоохранным режимом, обеспечивающим условия сохранения природных объектов и природных комплексов. В природоохранной зоне допускается строго регулируемое рекреационное пользование;

рекреационная зона предназначена для организации кратковременного массового отдыха, спортивных мероприятий, с элементами благоустройства;

хозяйственная зона предназначена для реализации производственных целей, не противоречащих задачам создания памятника природы, включает земельные участки, на которых расположены линейные объекты.

5.3. Карта функционального зонирования памятника природы приведена в приложении к настоящему Положению.

5.4. Координаты характерных точек границ функциональных зон памятника природы приведены в приложении № 1 к постановлению.

5.5. В границах памятника природы запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств памятника природы.

Во всех функциональных зонах памятника природы запрещены:

ведение сельского хозяйства;

ведение охотничьего хозяйства;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

геологоразведочные работы и разработка месторождений полезных ископаемых;

действия, изменяющие гидрологический режим;

строительство дорог, трубопроводов;

проведение сплошных рубок;

интродукция растений и животных, чуждых местной флоре и фауне;

повреждение или самовольная порубка деревьев и кустарников;

сбор природных объектов флоры и фауны, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Саратовской области;

уничтожение (разорение) муравейников, гнезд и других мест обитания животных;

загрязнение почвы опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства;

замусоривание (захламление) территории отходами производства и потребления, устройство свалок;

проезд и стоянка механических транспортных средств вне дорог общего пользования и специально оборудованных парковок, за исключением противопожарной, лесопосадочной и другой специальной техники, необходимой для обеспечения функционирования памятника природы;

разведение костров вне специально оборудованных для этих целей мест.

5.6. Природоохранная зона памятника природы включает земельные участки, включающие естественные пойменные дубравы, а также ландшафты, наименее подвергшиеся антропогенному воздействию, с редкой краснокнижной флорой.

Виды разрешенного использования земельных участков, включенных в указанную зону: деятельность по особой охране и изучению природы, охрана природных территорий, благоустройство территории.

5.6.1. В природоохранной зоне помимо ограничений, указанных в пункте 5.5 настоящего Положения, запрещены:

размещение объектов капитального строительства;

организация массового отдыха и мероприятий, существенно увеличивающих рекреационную нагрузку на природные комплексы.

5.6.2. В природоохранной зоне разрешены:

рубки ухода за лесом (кроме проходных) и выборочные санитарные рубки;

осуществление противопожарного обустройства лесных участков;

проведение лесовосстановительных и лесозащитных мероприятий;

обустройство экологических троп, устройство мест временных стоянок для дневного отдыха;

научные исследования;

летние учебные практики обучающихся;

прогулки (лечебно-оздоровительные, спортивные);

организация отдыха малыми группами (до 50 человек) с целью экологического просвещения, физического оздоровления и ознакомления с природными достопримечательностями памятника природы.

5.7. Рекреационная зона предназначена для организации кратковременного массового отдыха, спортивных мероприятий.

Виды разрешенного использования земельных участков, включенных в указанную зону: туристическое обслуживание, природно-познавательный туризм, оборудованные площадки для занятий спортом, обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий, благоустройство территории.

5.7.1. В рекреационной зоне помимо ограничений, указанных в пункте 5.5 настоящего Положения, запрещены:

размещение объектов капитального строительства;

самовольное обустройство рекреационных участков;

действия, изменяющие существующий гидрологический режим отдельных объектов зоны (родников);

мероприятия, способные вызвать активизацию водно-эрозионных и оползневых процессов, загрязнение поверхностных и подземных вод.

5.7.2. В рекреационной зоне разрешены:

рубки ухода за лесом (кроме проходных) и выборочные санитарные рубки;

осуществление противопожарного обустройства лесных участков; проведение лесовосстановительных и лесозащитных мероприятий; маркировка и оборудование трасс (пеших, велосипедных, лыжных, конных и др.);

свободное пребывание посетителей памятника природы;

размещение информационных стендов, экспозиционных участков и т.д.

5.8. Хозяйственная зона предназначена для реализации производственных целей, не противоречащих задачам создания памятника природы, включает земельные участки, на которых расположены объекты производственной и социальной инфраструктуры, линейные объекты, коммуникации, расположенные на территории памятника природы в силу исторически сложившихся условий.

Виды разрешенного использования земельных участков, включенных в указанную зону: обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, обеспечение научной деятельности, благоустройство территории.

Предельные параметры разрешенного строительства или реконструкции объектов капитального строительства в указанной зоне:

отступ от границ земельного участка не регламентируется (определяется при проектировании в соответствии со строительными нормами и правилами);

предельное количество наземных этажей строений – не более 1;

максимальный процент застройки в границах одного земельного участка определяется как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка – не более 30 процентов.

5.8.1. В хозяйственной зоне памятника природы помимо ограничений, указанных в пункте 5.5 настоящего Положения, запрещены:

нецелевое использование территории зоны;

виды хозяйственной деятельности, нарушающие средостабилизирующие функции, пейзажно-эстетические и рекреационные качества прилегающих территорий памятника природы;

размещение производственных объектов, не связанных с существующими хозяйственными объектами;

мойка автомашин;

изменение существующего гидрологического режима отдельных объектов зоны (родников, ручьев, прудов).

5.8.2. В хозяйственной зоне памятника природы разрешены:

свободное пребывание посетителей и граждан;

размещение информационных стендов, экспозиционных участков и т.д.;

размещение объектов капитального строительства, их реконструкция.

6. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в границах памятника природы, подлежит государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, расположенных на территории памятника природы, осуществляется в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

8. Хозяйственная деятельность на территории памятника природы осуществляется в соответствии с требованиями лесного законодательства.

Приложение  
к Положению об особо охраняемой природной  
территории регионального значения –  
памятнике природы «Урочище «Тинь-Зинь»

Карта  
функционального зонирования особо охраняемой природной территории  
регионального значения – памятника природы «Урочище «Тинь-Зинь»

