



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 января 2024 года № 15-П

г. Саратов

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Сарминская тюльпанная степь»

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

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения – памятник природы «Сарминская тюльпанная степь».

2. Утвердить:

границы особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Сарминская тюльпанная степь» (приложение № 1);

Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Сарминская тюльпанная степь» (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 16 января 2024 года № 15-П

**Границы
особо охраняемой природной территории
регионального значения – памятника природы
«Сарминская тюльпанная степь»**

**Графическое описание
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения – памятника природы
«Сарминская тюльпанная степь»**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристика объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Саратовская область, Ершовский муниципальный район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7637374 м ± 967 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	отсутствуют

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
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	-

**Схема
границы особо охраняемой природной территории регионального
значения – памятника природы «Сарминская тюльпанная степь»**



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Саратовской области
от 16 января 2024 года № 15-П

Положение

об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Сарминская тюльпанная степь»

1. Цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Сарминская тюльпанная степь» (далее – памятник природы) – сохранение степного участка с крупной популяцией тюльпана Геснера. Памятник природы представляет собой бедно-разнотравно-типчаково-ковыльную степь с большим обилием тюльпана Геснера, имеет исключительно важное значение для сохранения ландшафтного и биологического разнообразия Саратовской области.

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

3. Виды разрешенного использования земельных участков, занятых памятником природы: сельскохозяйственное использование – пчеловодство, осуществление хозяйственной деятельности, в том числе на сельскохозяйственных угодьях, по разведению, содержанию и использованию пчел и иных полезных насекомых, размещение ульев, иных объектов и оборудования, необходимого для пчеловодства; сенокошение (кошение трав, сбор и заготовка сена); выпас сельскохозяйственных животных.

4. В границах памятника природы запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы: деятельность, влекущая деградацию ландшафтов, уничтожение, загрязнение почвенного покрова, захламление территории памятника природы отходами производства и потребления, использование токсических химических препаратов, строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, проезд и стоянка автомобильного и гусеничного транспорта вне существующей дорожной сети, выпас скота и сенокошение во время вегетационного периода (с 15 апреля по 15 мая), иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

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