



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 09 февраля 2023 г. № 60

О создании охранной зоны памятника природы регионального значения "Камышинские горы "Уши" и "Лоб"

В соответствии с пунктами 10, 11 статьи 2 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 "Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон", статьей 3 Закона Волгоградской области от 07 декабря 2001 г. № 641-ОД "Об особо охраняемых природных территориях Волгоградской области" постановляю:

1. Создать охранную зону памятника природы регионального значения "Камышинские горы "Уши" и "Лоб".
2. Утвердить границы охранной зоны памятника природы регионального значения "Камышинские горы "Уши" и "Лоб" согласно прилагаемому графическому описанию их местоположения.
3. Утвердить прилагаемое Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения "Камышинские горы "Уши" и "Лоб".
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Волгоградской области



А.И.Бочаров



УТВЕРЖДЕНО

постановлением
Губернатора

Волгоградской области

от 09 февраля 2023 г. № 60

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ охранной зоны памятника природы регионального значения "Камышинские горы "Уши" и "Лоб"

Раздел 1. Сведения о границах охранной зоны памятника природы регионального значения "Камышинские горы "Уши" и "Лоб"
(далее именуется – объект)

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик объекта
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Волгоградская область, Камышинский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	395012 кв.метров ± 10999 кв.метров
3.	Иные характеристики территории	-

Раздел 2. Сведения о местоположении границ объекта

2.1. Система координат МСК-34 зона 2.

2.2. Сведения о характерных точках границ объекта:

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	641772,02	2249293,15	картометрический	5	-
н77	641738,85	2249287,30	картометрический	5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н76	641694,30	2249286,82	картометрический	5	-
н75	641604,22	2249309,98	картометрический	5	-
н74	641568,57	2249327,24	картометрический	5	-
н73	641535,66	2249355,68	картометрический	5	-
н72	641515,45	2249378,84	картометрический	5	-
н71	641498,38	2249405,14	картометрический	5	-
н70	641490,46	2249430,74	картометрический	5	-
н69	641479,29	2249455,62	картометрический	5	-
н68	641464,05	2249475,33	картометрический	5	-
н67	641438,05	2249547,64	картометрический	5	-
н66	641431,25	2249569,68	картометрический	5	-
н65	641423,53	2249587,96	картометрический	5	-
н64	641417,64	2249598,53	картометрический	5	-
н63	641412,46	2249608,18	картометрический	5	-
н62	641400,27	2249627,47	картометрический	5	-
н61	641393,87	2249641,90	картометрический	5	-
н60	641393,97	2249663,43	картометрический	5	-
н59	641386,86	2249719,29	картометрический	5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58	641384,42	2249742,34	картометрический	5	-
н57	641382,39	2249801,86	картометрический	5	-
н56	641388,08	2249835,07	картометрический	5	-
н55	641382,90	2249847,67	картометрический	5	-
н54	641374,47	2249862,19	картометрический	5	-
н53	641369,90	2249878,34	картометрический	5	-
н52	641373,05	2249916,13	картометрический	5	-
н51	641365,64	2249932,38	картометрический	5	-
н50	641354,36	2249946,90	картометрический	5	-
н49	641350,70	2249965,49	картометрический	5	-
н48	641354,26	2249981,53	картометрический	5	-
н47	641362,99	2249992,81	картометрический	5	-
н46	641367,46	2250012,61	картометрический	5	-
н45	641384,53	2250027,24	картометрический	5	-
н44	641403,52	2250031,50	картометрический	5	-
н43	641435,01	2250032,52	картометрический	5	-
н42	641454,81	2250029,58	картометрический	5	-
н41	641466,90	2250021,45	картометрический	5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40	641472,89	2250009,36	картометрический	5	-
н39	641493,71	2249997,68	картометрический	5	-
н38	641506,30	2249991,59	картометрический	5	-
н37	641525,30	2249980,52	картометрический	5	-
н36	641537,18	2249977,57	картометрический	5	-
н35	641551,60	2249982,96	картометрический	5	-
н34	641562,78	2249985,50	картометрический	5	-
н33	641583,90	2250008,55	картометрический	5	-
н32	641604,82	2250014,04	картометрический	5	-
н31	641632,55	2250018,50	картометрический	5	-
н30	641665,87	2250021,45	картометрический	5	-
н29	641686,89	2250021,04	картометрический	5	-
н28	641707,31	2250022,77	картометрический	5	-
н27	641723,86	2250025,61	картометрический	5	-
н26	641742,45	2250034,15	картометрический	5	-
н25	641761,24	2250046,03	картометрический	5	-
н24	641779,03	2250049,30	картометрический	5	-
н23	641823,97	2250041,33	картометрический	5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	641843,00	2250034,55	картометрический	5	-
н21	641861,89	2250021,55	картометрический	5	-
н20	641874,79	2250004,89	картометрический	5	-
н19	641891,14	2249971,17	картометрический	5	-
н18	641917,04	2249926,81	картометрический	5	-
н17	641961,40	2249876,37	картометрический	5	-
н16	641990,78	2249840,48	картометрический	5	-
н15	641999,61	2249825,96	картометрический	5	-
н14	642002,97	2249809,81	картометрический	5	-
н13	642001,34	2249789,80	картометрический	5	-
н12	642005,81	2249754,25	картометрический	5	-
н11	642000,83	2249731,30	картометрический	5	-
н10	641990,78	2249709,87	картометрический	5	-
н9	641980,72	2249678,59	картометрический	5	-
н8	641986,11	2249662,84	картометрический	5	-
н7	641991,39	2249639,99	картометрический	5	-
н6	641991,49	2249584,74	картометрический	5	-
н5	641987,43	2249559,96	картометрический	5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н4	641877,78	2249369,07	картометрический	5	-
н3	641836,52	2249331,75	картометрический	5	-
н2	641805,41	2249311,56	картометрический	5	-
н1	641772,02	2249293,15	картометрический	5	-
114	641807,20	2249338,80	аналитический	0,1	-
115	641906,52	2249885,19	аналитический	0,1	-
116	641591,22	2249801,47	аналитический	0,1	-
117	641614,46	2249396,87	аналитический	0,1	-
114	641807,20	2249338,80	аналитический	0,1	-
н78	641268,29	2247596,58	картометрический	5	-
н113	641234,46	2247592,33	картометрический	5	-
н112	641162,52	2247590,26	картометрический	5	-
н111	641100,78	2247575,18	картометрический	5	-
н110	640981,59	2247958,64	картометрический	5	-
н109	641141,06	2247924,61	картометрический	5	-
н108	641134,84	2247988,09	картометрический	5	-
н107	641071,95	2248404,86	картометрический	5	-
н106	641061,89	2248468,82	картометрический	5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н105	641111,60	2248458,46	картометрический	5	-
н104	641152,96	2248452,20	картометрический	5	-
н103	641177,09	2248448,47	картометрический	5	-
н102	641189,20	2248443,67	картометрический	5	-
н101	641192,53	2248442,94	картометрический	5	-
н100	641226,33	2248424,09	картометрический	5	-
н99	641276,62	2248402,06	картометрический	5	-
н98	641305,53	2248376,56	картометрический	5	-
н97	641319,43	2248355,85	картометрический	5	-
н96	641333,51	2248340,07	картометрический	5	-
н95	641370,92	2248303,77	картометрический	5	-
н94	641389,70	2248281,26	картометрический	5	-
н93	641401,48	2248264,12	картометрический	5	-
н92	641409,12	2248255,28	картометрический	5	-
н91	641431,16	2248228,16	картометрический	5	-
н90	641452,80	2248213,23	картометрический	5	-
н89	641477,74	2248193,24	картометрический	5	-
н88	641497,05	2248171,92	картометрический	5	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты (метров)		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87	641511,49	2248153,01	картометрический	5	-
н86	641530,16	2248112,56	картометрический	5	-
н85	641531,79	2248102,12	картометрический	5	-
н84	641521,85	2248060,11	картометрический	5	-
н83	641520,14	2248044,19	картометрический	5	-
н82	641520,94	2248031,11	картометрический	5	-
н81	641523,37	2248006,70	картометрический	5	-
н80	641563,35	2247689,62	картометрический	5	-
н79	641380,65	2247641,15	картометрический	5	-
н78	641268,29	2247596,58	картометрический	5	-
118	641496,76	2247694,63	аналитический	0,1	-
119	641525,44	2247773,97	аналитический	0,1	-
120	641503,08	2247939,12	аналитический	0,1	-
121	641457,00	2248087,70	аналитический	0,1	-
122	641192,43	2248374,83	аналитический	0,1	-
123	641170,83	2247891,30	аналитический	0,1	-
124	641119,35	2247590,57	аналитический	0,1	-
118	641496,76	2247694,63	аналитический	0,1	-

Раздел 3. План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- **n1** - образуемая характерная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- **114** - существующая характерная точка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости (далее именуется - ЕГРН) сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- :215 - часть кадастрового номера земельного участка, соответствующая номеру земельного участка в кадастровом квартале
- 34:36:060002 - номер кадастрового квартала
- - вновь образованная часть границы охранной зоны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы зоны с особыми условиями использования территории, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



УТВЕРЖДЕНО

постановлением
Губернатора
Волгоградской области

от 09 февраля 2023 г. № 60

ПОЛОЖЕНИЕ

об охранной зоне памятника природы регионального значения
"Камышинские горы "Уши" и Лоб"

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138 "Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон", Законом Волгоградской области от 07 декабря 2001 г. № 641-ОД "Об особо охраняемых природных территориях Волгоградской области".

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы "Камышинские горы "Уши" и Лоб" (далее именуются соответственно – охранная зона, памятник природы) создается в целях защиты памятника природы от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к нему землях, земельных участках и водных объектах.

1.3. Установление охранной зоны не влечет за собой изъятия земель у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, а также изменения целевого назначения земель.

1.4. Основанием для прекращения существования охранной зоны является упразднение памятника природы либо изменение его категории.

1.5. Охранная зона установлена на территории Лебяженского сельского поселения Камышинского муниципального района Волгоградской области. Общая площадь охранной зоны составляет 39,5 гектара

1.6. Границы охранной зоны, а также режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранной зоны учитываются при подготовке документов территориального планирования, разработке лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

2. Режим охраны и использования охранной зоны

2.1. На территории охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природный комплекс памятника природы, в том числе:

распашка новых земель (за исключением устройства противопожарных минерализованных полос);

вывоз горных пород;

сброс отходов производства и потребления, в том числе радиоактивных отходов, в поверхностные и подземные водные объекты, на водосборные площади, в недра и на почву;

деятельность, ведущая к сокращению численности растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, и ухудшающая среду их обитания;

проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных или сплошных санитарных рубок и мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов;

движение и стоянка транспортных средств вне дорог общего пользования и внутрихозяйственных дорог, за исключением транспортных средств собственников, владельцев и пользователей земельных участков, расположенных в границах памятника природы и его охранной зоны, при осуществлении ими хозяйственной деятельности, лиц, осуществляющих хозяйственную деятельность во исполнение договоров с собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, специальных транспортных средств, осуществляющих спасательные операции, обеспечивающих оказание медицинской помощи населению, предупреждение аварий и чрезвычайных ситуаций, ликвидацию их последствий, а также транспортных средств правоохранительных органов, контрольных (надзорных) органов при осуществлении своих полномочий;

разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков и туристических стоянок;

уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных троп и мест отдыха.

2.2. На территории охранной зоны допускается:

государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), изучение природных экосистем и их компонентов;

осуществление мероприятий по охране растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, а также среды их обитания;

геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;
геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых на участках недр, разрабатываемых на основании ранее выданных лицензий и без применения взрывных работ;

осуществление мероприятий по санитарному уходу за территорией памятника природы, мероприятий по устройству противопожарных минерализованных полос, а также профилактических мероприятий, способствующих сохранению мест обитания и улучшению условий среды обитания растений, животных и других организмов, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;

научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;

эколого-туристическая деятельность;

установка аншлагов, шлагбаумов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудование троп и мест отдыха.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ "О животном мире".

2.4. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

2.5. Организация и выполнение работ по обозначению границ охранной зоны на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками осуществляются комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.