



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «19» ноября 2017 г.

№ 210

О внесении изменений в приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 18.11.2019 № 170 «Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия, включенного в перечень выявленных объектов культурного наследия Самарской области»

В целях приведения нормативных правовых актов управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации приказываю:

1. Внести в приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 18.11.2019 № 170 «Об утверждении границ территории выявленного объекта археологического наследия, включенного в перечень выявленных объектов культурного наследия Самарской области» (далее – приказ) следующие изменения:


в приложении к приказу пункт «2. Красноселки I. Курганный могильник» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела государственной охраны управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области.

3. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

И.о. руководителя
управления государственной охраны
объектов культурного наследия
Самарской области



И.С. Стафеев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу управления
государственной охраны объектов
культурного наследия
Самарской области
от 19.11.2021 № 210

**Границы территории выявленного объекта археологического наследия,
расположенного на территории Самарской области**

2. Красноселки I. Курганный могильник

Местонахождение объекта (адрес): Самарская область, Безенчукский район, в 4,3 км к юго-востоку от восточной окраины д.Красноселки.

Координаты характерных (поворотных)
точек границ территории объекта: «Красноселки I. Курганный
МОГИЛЬНИК»

Таблица 1

Обозначение (номер) поворотной точки	Координаты поворотных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		МСК63	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
1	52°56'43,0732"	49°21'6,1246"	359249,1118	1321503,1445
2	52°56'43,4143"	49°21'7,2217"	359259,7454	1321523,5842
3	52°56'43,3856"	49°21'8,4498"	359258,9592	1321546,5194
4	52°56'42,9441"	49°21'9,5751"	359245,4065	1321567,5915
5	52°56'40,8233"	49°21'11,9052"	359180,0413	1321611,3931
6	52°56'39,9246"	49°21'12,2487"	359152,2896	1321617,9323
7	52°56'38,9587"	49°21'11,7373"	359122,3887	1321608,5156
8	52°56'38,301"	49°21'10,4089"	359101,9449	1321583,7997
9	52°56'38,1917"	49°21'8,6922"	359098,4236	1321551,7582
10	52°56'38,6465"	49°21'7,2029"	359112,3611	1321523,8867
11	52°56'39,2558"	49°21'6,4876"	359131,1347	1321510,4467
12	52°56'41,7428"	49°21'5,3618"	359207,9232	1321489,0838
13	52°56'42,5218"	49°21'5,4907"	359232,0129	1321491,3838
14	52°56'47,9532"	49°21'49,4833"	359403,6174	1322312,0744
15	52°56'48,2869"	49°21'50,5138"	359414,0232	1322331,2684
16	52°56'50,1916"	49°22'4,7966"	359474,1353	1322597,6841
17	52°56'50,2533"	49°22'27,4196"	359478,0279	1323020,0861
18	52°56'49,8274"	49°22'28,8667"	359464,9919	1323047,1687
19	52°56'49,1514"	49°22'29,5717"	359444,1588	1323060,4327

20	52°56'48,3089"	49°22'29,6502"	359418,1220	1323062,0218
21	52°56'47,5861"	49°22'29,0546"	359395,7244	1323051,0076
22	52°56'43,7219"	49°22'22,3534"	359275,6787	1322926,4462
23	52°56'43,4102"	49°22'20,8253"	359265,9094	1322897,9579
24	52°56'43,7408"	49°22'19,4982"	359276,0119	1322873,1285
25	52°56'46,4202"	49°22'15,7585"	359358,5106	1322802,9096
26	52°56'46,8474"	49°22'5,2533"	359370,7970	1322606,6920
27	52°56'45,5261"	49°21'51,29"	359328,7452	1322346,1541
28	52°56'45,8297"	49°21'49,5985"	359337,9866	1322314,5269
29	52°56'46,5271"	49°21'48,8277"	359359,4793	1322300,0357
30	52°56'47,3791"	49°21'48,86"	359385,8176	1322300,5172

Таблица 2

Сведения о частях границы		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	Отрезок границы протяженностью 23 м проходит в направлении ВСВ по задернованной поверхности
2	3	Отрезок границы протяженностью 22,948 м проходит в направлении В по задернованной поверхности
3	4	Отрезок границы протяженностью 25,054 м проходит в направлении ВЮВ по задернованной поверхности
4	5	Отрезок границы протяженностью 78,682 м проходит в направлении ЮВ по задернованной поверхности
5	6	Отрезок границы протяженностью 28,511 м проходит в направлении ЮЮВ по задернованной поверхности
6	7	Отрезок границы протяженностью 31,348 м проходит в направлении ЮЮЗ по задернованной поверхности
7	8	Отрезок границы протяженностью 32,075 м проходит в направлении ЮЗ по задернованной поверхности
8	9	Отрезок границы протяженностью 32,234 м проходит в направлении З по задернованной поверхности
9	10	Отрезок границы протяженностью 21 м проходит в направлении ССВ по задернованной поверхности
10	11	Отрезок границы протяженностью 23,088 м проходит в направлении СЗ по задернованной поверхности
11	12	Отрезок границы протяженностью 79,703 м проходит в направлении ССЗ по задернованной поверхности
12	13	Отрезок границы протяженностью 24,199 м проходит в направлении С по задернованной поверхности
13	14	Отрезок границы протяженностью 20,753 м проходит в направлении СВ по задернованной поверхности
14	15	Отрезок границы протяженностью 21,833 м проходит в направлении ВСВ по задернованной поверхности
15	16	Отрезок границы протяженностью 131,107 м проходит в направлении ВСВ по задернованной поверхности, затем 142,0 м по пашне
16	17	Отрезок границы протяженностью 422,41 м проходит в направлении В по пашне
17	18	Отрезок границы протяженностью 30,056 м проходит в направлении ВЮВ по пашне
18	19	Отрезок границы протяженностью 24,697 м проходит в направлении ЮЮВ по пашне

19	20	Отрезок границы протяженностью 26,085 м проходит в направлении Ю по пашне
20	21	Отрезок границы протяженностью 24,959 м проходит в направлении ЮЮЗ по пашне
21	22	Отрезок границы протяженностью 172,989 м проходит в направлении ЮЗ по задернованной поверхности
22	23	Отрезок границы протяженностью 30,116 м проходит в направлении ЗЮЗ по задернованной поверхности
23	24	Отрезок границы протяженностью 26,805 м проходит в направлении ЗСЗ по задернованной поверхности
24	25	Отрезок границы протяженностью 108,334 м проходит в направлении СЗ по задернованной поверхности
25	26	Отрезок границы протяженностью 196,597 м проходит в направлении З по задернованной поверхности
26	27	Отрезок границы протяженностью 263,904 м проходит в направлении З по задернованной поверхности
27	28	Отрезок границы протяженностью 32,949 м проходит в направлении ЗСЗ по задернованной поверхности
28	29	Отрезок границы протяженностью 25,921 м проходит в направлении СЗ по задернованной поверхности
29	30	Отрезок границы протяженностью 26,342 м проходит в направлении С по задернованной поверхности
30	1	Отрезок границы протяженностью 21,222 м проходит в направлении ССВ по задернованной поверхности

Западная часть объекта: периметр 1728 м, площадь 89852,197 м².

Восточная часть объекта: периметр 452 м, площадь 14676,856 м².

Общий периметр границы территории объекта археологического наследия составляет 2180 м.

Площадь территории объекта археологического наследия 104 529,053 м².

Координаты поворотных точек границы территории объекта археологического наследия определены с помощью оборудования: аппаратура геодезическая спутниковая LeicaGS14, серия – 54602-13, свидетельство № Н024611, метод определения координат – спутниковый.

Графическое отображение границ территории выявленного объекта археологического наследия «Красноселки I. Курганный могильник» (на основе координатного описания во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84) и местной системе координат (МСК 63) представлено на рис.1.

В соответствии с Приказом Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 «Об утверждении перечня отдельных сведений об объектах археологического наследия, которые не подлежат опубликованию» графическое изображение объекта археологического наследия, описание границ территории объекта археологического наследия с приложением текстового описания местоположения этих границ, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости не подлежат опубликованию.