



УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от «27» сентября 2017 г.

№ 171

**О внесении изменений в приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 30.10.2017 № 115 «О включении выявленных объектов археологического наследия в перечень выявленных объектов культурного наследия Самарской области и утверждении границ территорий выявленных объектов археологического наследия»**

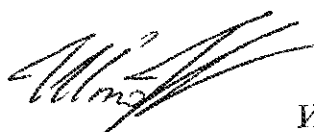
В целях приведения нормативных правовых актов управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области в соответствие с требованиями действующего законодательства ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 30.10.2017 № 115 «О включении выявленных объектов археологического наследия в перечень выявленных объектов культурного наследия Самарской области и утверждении границ территорий выявленных объектов археологического наследия» (далее – приказ) следующие изменения:

в Приложении 1 пункт 4 «Выявленные объекты археологического наследия, расположенные на территории Самарской области» в Координаты характерных (поворотных) точек границ объекта: «Гоманский Ш. Курганный могильник» и «Сведения о частях границы» Таблицы изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.
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 24.09.2021 № 141

Координаты характерных (поворотных) точек границ территории объекта:  
«Томанский III. Курганный могильник»

Обозначение (номер) поворотной точки	Координаты поворотных точек во Всемирной геодезической системе координат (WGS-84)		МСК63	
	Северной широты	Восточной долготы	X	Y
1	52°50 '50.0212"	48°42 '41.7502"	348336.6993	1278425.2489
2	52°50 '50.5563"	48°42 '42.9625"	348353.1405	1278448.0097
3	52°50 '50.3924"	48°42 '44.3148"	348347.9594	1278473.2949
4	52°50 '50.0025"	48°42 '45.4064"	348335.8181	1278493.6711
5	52°50 '50.7519"	48°42 '47.9392"	348358.7714	1278541.1759
6	52°50 '50.7226"	48°42 '49.1837"	348357.7623	1278564.4622
7	52°50 '50.2285"	48°42 '50.2747"	348342.3956	1278584.8123
8	52°50 '49.3423"	48°42 '50.5572"	348314.9806	1278589.9770
9	52°50 '48.6675"	48°42 '49.7265"	348294.1896	1278574.3375
10	52°50 '47.8469"	48°42 '46.5338"	348269.0881	1278514.4721
11	52°50 '47.6727"	48°42 '45.5665"	348263.7857	1278496.3461
12	52°50 '47.8116"	48°42 '44.683"	348268.1526	1278479.8304
13	52°50 '48.5554"	48°42 '42.4689"	348291.3295	1278438.4957
14	52°50 '49.1556"	48°42 '41.6688"	348309.9510	1278423.6054

Сведения о частях границы		
Обозначение части границы		Описание прохождения части границы
от точки	до точки	
1	2	Отрезок границы протяженностью 28,1 м проходит в направлении СВ, по полю.
2	3	Отрезок границы протяженностью 25,8 м проходит в направлении ВЮВ, пересекает лесопосадку.
3	4	Отрезок границы протяженностью 23,7 м проходит в направлении ЮВ, по полю.
4	5	Отрезок границы протяженностью 52,8 м проходит в направлении ВСВ, по полю.
5	6	Отрезок границы протяженностью 23,3 м

		проходит в направлении В, по полю.
6	7	Отрезок границы протяженностью 25,5 м проходит в направлении ЮВ, по полю.
7	8	Отрезок границы протяженностью 27,9 м проходит в направлении Ю, по полю.
8	9	Отрезок границы протяженностью 25 м проходит в направлении ЮЗ, по полю.
9	10	Отрезок границы протяженностью 65,9 м проходит в направлении ЗЮЗ, по полю, пересекает лесопосадку, проходит дальше по полю.
10	11	Отрезок границы протяженностью 18,9 м проходит в направлении ЗЮЗ, по полю.
11	12	Отрезок границы протяженностью 17,1 м проходит в направлении ЗСЗ, по полю.
12	13	Отрезок границы протяженностью 47,4 м проходит в направлении ЗСЗ, по полю.
13	14	Отрезок границы протяженностью 23,8 м проходит в направлении ССЗ, по полю.
14	1	Отрезок границы протяженностью 26,8 м проходит в направлении С, по полю.