



КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОБЛКУЛЬТНАСЛЕДИЕ)

ПРИКАЗ

15 апреля 2024 г.

№ 32-н

Волгоград

О внесении изменений в некоторые приказы комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области

П р и к а з ы в а ю :

1. Внести в некоторые приказы комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области следующие изменения:

1.1. В приказе комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 31 августа 2022 г. № 420 "Об утверждении границ территории ряда объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории городского округа город-герой Волгоград, Жирновского, Иловлинского, Старополтавского и Урюпинского районов Волгоградской области" раздел "Перечень координат характерных точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения "Верхнеерусланский церковный ансамбль", расположенного по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Верхний Еруслан" в приложении 4 раздел "Перечень координат характерных точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения "Верхнеерусланский церковный ансамбль", расположенного по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Верхний Еруслан" изложить в следующей редакции:

"Перечень координат характерных точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения "Верхнеерусланский церковный ансамбль", расположенного по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Верхний Еруслан
Система координат: МСК-34, зона 2

Номер характерной точки	X	Y
Участок 1		
1	682620,37	2333364,77
2	682618,11	2333389,81
3	682587,58	2333385,88
4	682590,10	2333361,43
1	682620,37	2333364,77

Участок 2		
5	682625.89	2333423.47
6	682616.18	2333494.36
7	682595.27	2333509.68
8	682571.93	2333506.24
9	682554.92	2333485.46
10	682565.76	2333415.05
5	682625.89	2333423.47
Участок 3		
11	682674.31	2333527.56
12	682671.51	2333541.89
13	682632.61	2333535.42
14	682637.38	2333508.30
15	682655.91	2333512.01
16	682653.69	2333523.56
11	682674.31	2333527.56

1.2. В приложении 4 к приказу комитета государственной охраны объектов культурного наследия Волгоградской области от 07 сентября 2022 г. № 448 "Об установлении зон охраны ряда объектов культурного наследия регионального значения, расположенных на территории город-герой Волгоград, Жирновского, Иловлинского и Старополтавского районов Волгоградской области, утверждении требований к градостроительным регламентам в границах данных зон" внести следующие изменения:

1.2.1. Таблицу раздела 1.1 "Сведения о зонах охраны объекта культурного наследия регионального значения "Верхнеерусланский церковный ансамбль", расположенного по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Верхний Еруслан" изложить в следующей редакции:

№ п/п	Характеристика зон охраны	Описание характеристик зон охраны
1	2	3
1.	Местоположение зон охраны	Волгоградская область, Старополтавский район, с. Верхний Еруслан
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	Охранная зона (ОЗ) – 26852 кв.м +/- 57 кв.м; Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ), состоит из 7 участков – 53462 кв.м +/- 81 кв.м.
3.	Иные характеристики зон охраны	-";

1.2.2. Раздел 1.2 "Сведения о местоположении границ зон охраны" изложить в следующей редакции:

"1.2. Сведения о местоположении границ зон охраны

1.2.1. Система координат МСК-34 зона 2.

1.2.2. Сведения о характерных точках границ зон охраны:

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

Охранная зона (ОЗ)

1	682673,92	2333350,76	аналитический	0,1	-
2	682667,05	2333393,54	аналитический	0,1	-
3	682695,85	2333398,81	аналитический	0,1	-
4	682745,80	2333406,97	аналитический	0,1	-
5	682741,96	2333427,27	аналитический	0,1	-
6	682656,05	2333413,25	аналитический	0,1	-
7	682649,83	2333453,06	аналитический	0,1	-
8	682637,38	2333508,30	аналитический	0,1	-
9	682632,61	2333535,42	аналитический	0,1	-
10	682671,45	2333542,19	аналитический	0,1	-
11	682721,49	2333550,91	аналитический	0,1	-
12	682717,23	2333565,61	аналитический	0,1	-
13	682688,10	2333560,94	аналитический	0,1	-
14	682680,96	2333595,40	аналитический	0,1	-
15	682698,01	2333642,06	аналитический	0,1	-
16	682676,91	2333645,47	аналитический	0,1	-
17	682652,80	2333641,13	аналитический	0,1	-
18	682656,63	2333605,23	аналитический	0,1	-
19	682640,75	2333582,79	аналитический	0,1	-
20	682630,97	2333566,96	аналитический	0,1	-
21	682608,79	2333547,68	аналитический	0,1	-
22	682555,85	2333539,98	аналитический	0,1	-
23	682521,11	2333535,66	аналитический	0,1	-
24	682493,75	2333531,97	аналитический	0,1	-
25	682414,93	2333519,26	аналитический	0,1	-
26	682416,54	2333502,69	аналитический	0,1	-
27	682508,61	2333517,68	аналитический	0,1	-
28	682515,28	2333477,30	аналитический	0,1	-
29	682499,80	2333464,49	аналитический	0,1	-
30	682451,83	2333456,43	аналитический	0,1	-
31	682424,46	2333452,54	аналитический	0,1	-
32	682427,01	2333433,99	аналитический	0,1	-
33	682445,60	2333437,37	аналитический	0,1	-
34	682459,81	2333407,22	аналитический	0,1	-
35	682467,24	2333362,30	аналитический	0,1	-
36	682532,75	2333374,17	аналитический	0,1	-
37	682587,58	2333385,88	аналитический	0,1	-
38	682618,11	2333389,81	аналитический	0,1	-
39	682655,86	2333394,57	аналитический	0,1	-
40	682663,79	2333348,88	аналитический	0,1	-

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
1	682673,92	2333350,76	аналитический	0,1	-
Внутренний контур 1					
41	682625,89	2333423,47	аналитический	0,1	-
42	682616,18	2333494,36	аналитический	0,1	-
43	682595,27	2333509,68	аналитический	0,1	-
44	682571,93	2333506,24	аналитический	0,1	-
45	682554,92	2333485,46	аналитический	0,1	-
46	682565,76	2333415,05	аналитический	0,1	-
41	682625,89	2333423,47	аналитический	0,1	-
Внутренний контур 2					
47	682563,42	2333399,63	аналитический	0,1	-
48	682555,76	2333441,22	аналитический	0,1	-
49	682546,50	2333453,45	аналитический	0,1	-
50	682517,90	2333450,83	аналитический	0,1	-
51	682502,12	2333439,78	аналитический	0,1	-
52	682483,01	2333397,96	аналитический	0,1	-
53	682486,33	2333381,23	аналитический	0,1	-
54	682529,82	2333388,60	аналитический	0,1	-
55	682557,66	2333393,02	аналитический	0,1	-
47	682563,42	2333399,63	аналитический	0,1	-
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ)					
участок 1					
1	682673,92	2333350,76	аналитический	0,1	-
56	682708,28	2333354,97	аналитический	0,1	-
57	682766,50	2333363,78	аналитический	0,1	-
58	682759,79	2333409,36	аналитический	0,1	-
4	682745,80	2333406,97	аналитический	0,1	-
3	682695,85	2333398,81	аналитический	0,1	-
2	682667,06	2333393,53	аналитический	0,1	-
1	682673,92	2333350,76	аналитический	0,1	-
участок 2					
5	682741,96	2333427,27	аналитический	0,1	-
59	682732,05	2333478,43	аналитический	0,1	-
11	682721,49	2333550,91	аналитический	0,1	-
10	682671,45	2333542,19	аналитический	0,1	-
60	682674,31	2333527,56	аналитический	0,1	-
61	682653,69	2333523,56	аналитический	0,1	-
62	682655,91	2333512,01	аналитический	0,1	-
8	682637,38	2333508,30	аналитический	0,1	-
7	682649,83	2333453,06	аналитический	0,1	-
6	682656,05	2333413,25	аналитический	0,1	-
5	682741,96	2333427,27	аналитический	0,1	-

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
участок 3					
12	682717,23	2333565,61	аналитический	0,1	-
63	682712,42	2333591,72	аналитический	0,1	-
64	682702,55	2333622,81	аналитический	0,1	-
15	682698,01	2333642,06	аналитический	0,1	-
14	682680,96	2333595,40	аналитический	0,1	-
13	682688,10	2333560,94	аналитический	0,1	-
12	682717,23	2333565,61	аналитический	0,1	-
участок 4					
65	682664,78	2333343,09	аналитический	0,1	-
40	682663,79	2333348,88	аналитический	0,1	-
39	682655,86	2333394,57	аналитический	0,1	-
38	682618,11	2333389,81	аналитический	0,1	-
66	682620,37	2333364,77	аналитический	0,1	-
67	682590,10	2333361,43	аналитический	0,1	-
37	682587,58	2333385,88	аналитический	0,1	-
36	682532,75	2333374,17	аналитический	0,1	-
35	682467,24	2333362,30	аналитический	0,1	-
68	682469,11	2333350,48	аналитический	0,1	-
69	682489,66	2333313,85	аналитический	0,1	-
70	682520,57	2333316,94	аналитический	0,1	-
71	682559,81	2333321,92	аналитический	0,1	-
72	682601,08	2333330,10	аналитический	0,1	-
65	682664,78	2333343,09	аналитический	0,1	-
участок 5					
47	682563,42	2333399,63	аналитический	0,1	-
48	682555,76	2333441,22	аналитический	0,1	-
49	682546,50	2333453,45	аналитический	0,1	-
50	682517,90	2333450,83	аналитический	0,1	-
51	682502,12	2333439,78	аналитический	0,1	-
52	682483,01	2333397,96	аналитический	0,1	-
53	682486,33	2333381,23	аналитический	0,1	-
54	682529,82	2333388,60	аналитический	0,1	-
55	682557,66	2333393,02	аналитический	0,1	-
47	682563,42	2333399,63	аналитический	0,1	-
участок 6					
28	682515,28	2333477,30	аналитический	0,1	-
27	682508,61	2333517,68	аналитический	0,1	-
26	682416,54	2333502,69	аналитический	0,1	-
31	682424,46	2333452,54	аналитический	0,1	-
30	682451,83	2333456,43	аналитический	0,1	-
29	682499,80	2333464,49	аналитический	0,1	-

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
28	682515,28	2333477,30	аналитический участок 7	0,1	-
21	682608,79	2333547,68	аналитический	0,1	-
20	682630,97	2333566,96	аналитический	0,1	-
19	682640,75	2333582,79	аналитический	0,1	-
18	682656,63	2333605,23	аналитический	0,1	-
17	682652,80	2333641,13	аналитический	0,1	-
73	682628,58	2333636,75	аналитический	0,1	-
74	682573,58	2333626,78	аналитический	0,1	-
75	682508,99	2333614,96	аналитический	0,1	-
76	682496,87	2333612,51	аналитический	0,1	-
77	682405,80	2333596,48	аналитический	0,1	-
25	682414,93	2333519,26	аналитический	0,1	-
24	682493,75	2333531,97	аналитический	0,1	-
23	682521,11	2333535,66	аналитический	0,1	-
22	682555,85	2333539,98	аналитический	0,1	-
21	682608,79	2333547,68	аналитический	0,1	-";

1.2.3. Раздел 2 "Текстовое описание местоположения границ зон охраны" изложить в следующей редакции:

"2. Текстовое описание местоположения границ зон охраны

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3

Охранная зона

1	2	на северо-восток – 43,33 м
2	3	на северо-восток – 29,28 м
3	4	на северо-восток – 50,61 м
4	5	на северо-восток – 20,66 м
5	6	на юго-запад – 87,04 м
6	7	на юго-восток – 40,30 м
7	8	на юго-восток – 56,62 м
8	9	на юго-восток – 27,54 м
9	10	на северо-восток – 39,42 м
10	11	на северо-восток – 50,79 м
11	12	на юго-восток – 15,30 м
12	13	на юго-запад – 29,50 м
13	14	на юго-восток – 35,19 м
14	15	на северо-восток – 49,68 м
15	16	на юго-восток – 21,36 м

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
16	17	на юго-запад – 24,50 м
17	18	на северо-запад – 36,11 м
18	19	на юго-запад – 27,49 м
19	20	на юго-запад – 18,61 м
20	21	на юго-запад – 29,39 м
21	22	на юго-запад – 53,49 м
22	23	на юго-запад – 35,01 м
23	24	на юго-запад – 27,61 м
24	25	на юго-запад – 79,83 м
25	26	на северо-запад – 16,65 м
26	27	на северо-восток – 93,28 м
27	28	на северо-запад – 40,93 м
28	29	на юго-запад – 20,09 м
29	30	на юго-запад – 48,64 м
30	31	на юго-запад – 27,64 м
31	32	на северо-запад – 18,73 м
32	33	на северо-восток – 18,90 м
33	34	на северо-запад – 33,33 м
34	35	на северо-запад – 45,53 м
35	36	на северо-восток – 66,57 м
36	37	на северо-восток – 56,07 м
37	38	на северо-восток – 30,79 м
38	39	на северо-восток – 38,04 м
39	40	на северо-запад – 46,37 м
40	1	на северо-восток – 10,31 м
41	42	на юго-восток – 71,55 м
42	43	на юго-восток – 25,93 м
43	44	на юго-запад – 23,58 м
44	45	на юго-запад – 26,86 м
45	46	на северо-запад – 71,24 м
46	41	на северо-восток – 60,73 м
47	48	на юго-восток – 42,30 м
48	49	на юго-восток – 15,33 м
49	50	на юго-запад – 28,72 м
50	51	на юго-запад – 19,26 м
51	52	на юго-запад – 45,98 м
52	53	на северо-запад – 17,05 м
53	54	на северо-восток – 44,12 м
54	55	на северо-восток – 28,19 м
55	47	на северо-восток – 8,76 м

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ)		
участок 1		
1	56	на северо-восток – 34,61 м
56	57	на северо-восток – 58,88 м
57	58	на юго-восток – 46,07 м
58	4	на юго-запад – 14,20 м
4	3	на юго-запад – 50,61 м
3	2	на юго-запад – 29,28 м
2	1	на северо-запад – 43,32 м
участок 2		
5	59	на юго-восток – 52,11 м
59	11	на юго-восток – 73,25 м
11	10	на юго-запад – 50,79 м
10	60	на северо-запад – 14,91 м
60	61	на юго-запад – 21,00 м
61	62	на северо-запад – 11,76 м
62	8	на юго-запад – 18,90 м
8	7	на северо-запад – 56,62 м
7	6	на северо-запад – 40,30 м
6	5	на северо-восток – 87,04 м
участок 3		
12	63	на юго-восток – 26,55 м
63	64	на юго-восток – 32,62 м
64	15	на юго-восток – 19,78 м
15	14	на юго-запад – 49,68 м
14	13	на северо-запад – 35,19 м
13	12	на северо-восток – 29,50 м
участок 4		
65	40	на юго-восток – 5,88 м
40	39	на юго-восток – 46,37 м
39	38	на юго-запад – 38,04 м
38	66	на северо-запад – 25,15 м
66	67	на юго-запад – 30,45 м
67	37	на юго-восток – 24,58 м
37	36	на юго-запад – 56,07 м
36	35	на юго-запад – 66,57 м
35	68	на северо-запад – 11,97 м
68	69	на северо-запад – 42,01 м
69	70	на северо-восток – 31,06 м
70	71	на северо-восток – 39,55 м
71	72	на северо-восток – 42,08 м
72	65	на северо-восток – 65,00 м

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
		участок 5
47	48	на юго-восток – 42,30 м
48	49	на юго-восток – 15,33 м
49	50	на юго-запад – 28,72 м
50	51	на юго-запад – 19,26 м
51	52	на юго-запад – 45,98 м
52	53	на северо-запад – 17,05 м
53	54	на северо-восток – 44,12 м
54	55	на северо-восток – 28,19 м
55	47	на северо-восток – 8,76 м
		участок 6
28	27	на юго-восток – 40,93 м
27	26	на юго-запад – 93,28 м
26	31	на северо-запад – 50,77 м
31	30	на северо-восток – 27,64 м
30	29	на северо-восток – 48,64 м
29	28	на северо-восток – 20,09 м
		участок 7
21	20	на северо-восток – 29,39 м
20	19	на северо-восток – 18,61 м
19	18	на северо-восток – 27,49 м
18	17	на юго-восток – 36,11 м
17	73	на юго-запад – 24,61 м
73	74	на юго-запад – 55,90 м
74	75	на юго-запад – 65,66 м
75	76	на юго-запад – 12,37 м
76	77	на юго-запад – 92,46 м
77	25	на северо-запад – 77,76 м
25	24	на северо-восток – 79,83 м
24	23	на северо-восток – 27,61 м
23	22	на северо-восток – 35,01 м
22	21	на северо-восток – 53,49 м

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета



А.Ю.Баженов