

03.12.2020

36 - 10671



**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 02.12.2020 № 137  
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ  
департамента охраны объектов  
культурного наследия Ярославской  
области от 05.10.2020 № 114

**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента охраны объектов культурного наследия Ярославской области от 05.10.2020 № 114 «Об утверждении графического описания местоположения границ защитных зон объектов культурного наследия» следующие изменения:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Ансамбль церкви Николая Чудотворца» (Ярославская область, Некрасовский район, с. Никольское), утвержденное приказом, изложить в новой редакции (прилагается).

1.2. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Ансамбль церкви Троицы», 1777 г. (Ярославская область, Некрасовский район, с. Новое), утвержденное приказом, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор департамента



А.Е. Филяев

УТВЕРЖДЕНО  
приказом департамента  
охраны объектов  
культурного наследия  
Ярославской области  
от 05.10.2020 № 114  
(в редакции  
приказа департамента  
охраны объектов  
культурного наследия  
Ярославской области  
от 02.12.2020 № 137)

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия  
регионального значения (ансамбля) «Ансамбль церкви Николая  
Чудотворца» (Ярославская область, Некрасовский район,  
с. Никольское)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Некрасовский район, с. Никольское
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	183324 кв. м. ± 150 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
--

1. Система координат – МСК-76.					
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	363999,3 1	2179272,2 4	картометрический метод	0,10	-
2	364000,1 1	2179288,7 5	картометрический метод	0,10	-
3	363999,5 4	2179305,2 7	картометрический метод	0,10	-
4	363997,6 1	2179321,6 9	картометрический метод	0,10	-
5	363994,3 3	2179337,8 9	картометрический метод	0,10	-
6	363990,3 6	2179351,8 3	картометрический метод	0,10	-
7	363974,9 4	2179399,4 0	картометрический метод	0,10	-
8	363969,1 9	2179414,9 0	картометрический метод	0,10	-
9	363962,1 9	2179429,8 7	картометрический метод	0,10	-
10	363953,9 7	2179444,2 2	картометрический метод	0,10	-
11	363944,6 0	2179457,8 3	картометрический метод	0,10	-
12	363934,1 4	2179470,6 3	картометрический метод	0,10	-
13	363922,6 5	2179482,5 2	картометрический метод	0,10	-
14	363910,2 2	2179493,4 1	картометрический метод	0,10	-
15	363896,9 3	2179503,2 5	картометрический метод	0,10	-
16	363882,8 8	2179511,9 5	картометрический метод	0,10	-
17	363868,1 6	2179519,4 7	картометрический метод	0,10	-
18	363852,8 6	2179525,7 4	картометрический метод	0,10	-
19	363837,1 0	2179530,7 3	картометрический метод	0,10	-
20	363820,9 9	2179534,4 0	картометрический метод	0,10	-
21	363804,6 2	2179536,7 2	картометрический метод	0,10	-
22	363788,1 2	2179537,6 9	картометрический метод	0,10	-
23	363771,5 9	2179537,2 9	картометрический метод	0,10	-

24	363755,1 6	2179535,5 3	картометрический метод	0,10	-
25	363738,9 3	2179532,4 1	картометрический метод	0,10	-
26	363723,0 0	2179527,9 7	картометрический метод	0,10	-
27	363710,9 3	2179523,6 2	картометрический метод	0,10	-
28	363649,5 4	2179499,2 7	картометрический метод	0,10	-
29	363634,4 4	2179492,5 4	картометрический метод	0,10	-
30	363619,9 5	2179484,5 9	картометрический метод	0,10	-
31	363606,1 6	2179475,4 7	картометрический метод	0,10	-
32	363593,1 8	2179465,2 5	картометрический метод	0,10	-
33	363581,0 8	2179453,9 8	картометрический метод	0,10	-
34	363569,9 5	2179441,7 6	картометрический метод	0,10	-
35	363559,8 7	2179428,6 6	картометрический метод	0,10	-
36	363550,9 1	2179414,7 7	картометрический метод	0,10	-
37	363543,1 3	2179400,1 9	картометрический метод	0,10	-
38	363536,5 7	2179385,0 1	картометрический метод	0,10	-
39	363531,2 9	2179369,3 5	картометрический метод	0,10	-
40	363527,3 3	2179353,3 0	картометрический метод	0,10	-
41	363524,7 0	2179336,9 8	картометрический метод	0,10	-
42	363524,6 5	2179336,5 6	картометрический метод	0,10	-
43	363522,2 2	2179315,7 9	картометрический метод	0,10	-
44	363521,2 8	2179305,4 3	картометрический метод	0,10	-
45	363520,8 9	2179295,0 3	картометрический метод	0,10	-
46	363521,0 3	2179284,6 3	картометрический метод	0,10	-
47	363522,7 1	2179242,4 7	картометрический метод	0,10	-
48	363524,0 5	2179225,9 9	картометрический метод	0,10	-
49	363526,7 5	2179209,6 8	картометрический метод	0,10	-
50	363530,7 8	2179193,6 5	картометрический метод	0,10	-
51	363536,1 2	2179178,0 1	картометрический метод	0,10	-

52	363542,7 4	2179162,8 6	картометрический метод	0,10	-
53	363550,5 9	2179148,3 1	картометрический метод	0,10	-
54	363559,6 1	2179134,4 6	картометрический метод	0,10	-
55	363569,7 4	2179121,4 0	картометрический метод	0,10	-
56	363580,9 2	2179109,2 2	картометрический метод	0,10	-
57	363593,0 6	2179098,0 1	картометрический метод	0,10	-
58	363606,0 9	2179087,8 3	картометрический метод	0,10	-
59	363619,9 2	2179078,7 7	картометрический метод	0,10	-
60	363634,4 4	2179070,8 8	картометрический метод	0,10	-
61	363649,5 7	2179064,2 2	картометрический метод	0,10	-
62	363665,1 9	2179058,8 3	картометрический метод	0,10	-
63	363681,2 1	2179054,7 5	картометрический метод	0,10	-
64	363697,5 1	2179052,0 0	картометрический метод	0,10	-
65	363713,9 8	2179050,6 1	картометрический метод	0,10	-
66	363730,5 1	2179050,5 9	картометрический метод	0,10	-
67	363746,9 9	2179051,9 3	картометрический метод	0,10	-
68	363763,3 0	2179054,6 2	картометрический метод	0,10	-
69	363779,3 3	2179058,6 6	картометрический метод	0,10	-
70	363794,9 7	2179064,0 0	картометрический метод	0,10	-
71	363800,1 9	2179066,1 1	картометрический метод	0,10	-
72	363863,2 7	2179092,6 8	картометрический метод	0,10	-
73	363878,2 2	2179099,7 2	картометрический метод	0,10	-
74	363892,5 5	2179107,9 7	картометрический метод	0,10	-
75	363906,1 4	2179117,3 8	картометрический метод	0,10	-
76	363918,9 1	2179127,8 8	картометрический метод	0,10	-
77	363920,0 6	2179128,9 1	картометрический метод	0,10	-
78	363934,5 4	2179142,0 6	картометрический метод	0,10	-
79	363946,3 1	2179153,6 7	картометрический метод	0,10	-

80	363957,0 8	2179166,2 1	картометрический метод	0,10	-
81	363966,7 8	2179179,5 9	картометрический метод	0,10	-
82	363975,3 4	2179193,7 3	картометрический метод	0,10	-
83	363982,7 0	2179208,5 3	картометрический метод	0,10	-
84	363988,8 2	2179223,8 9	картометрический метод	0,10	-
85	363993,6 5	2179239,7 0	картометрический метод	0,10	-
86	363997,1 5	2179255,8 5	картометрический метод	0,10	-
1	363999,3 1	2179272,2 4	картометрический метод	0,10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:

Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат – МСК-76.							
2. Сведения о характерных точках границ объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные ) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:							
Часть № -							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные ) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при

	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

## Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

●1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности

— - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

### Текстовое описание местоположения границ объекта

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













УТВЕРЖДЕНО  
приказом департамента  
охраны объектов  
культурного наследия  
Ярославской области  
от 05.10.2020 № 114  
(в редакции  
приказа департамента  
охраны объектов  
культурного наследия  
Ярославской области  
от 02.12.2020 № 137)

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия  
регионального значения (ансамбля) «Ансамбль церкви Троицы»,  
1777 г. (Ярославская область, Некрасовский район, с. Новое)

Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Некрасовский район, с. Новое
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	196462 кв. м. ± 155 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за

	исключением строительства и реконструкции линейных объектов.				
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-76.					
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	356199,3 8	2172231,2 0	картометрический метод	0,10	-
2	356211,4 9	2172242,4 6	картометрический метод	0,10	-
3	356222,6 2	2172254,6 8	картометрический метод	0,10	-
4	356232,7 1	2172267,7 7	картометрический метод	0,10	-
5	356241,6 9	2172281,6 5	картометрический метод	0,10	-
6	356249,4 8	2172296,2 3	картометрический метод	0,10	-
7	356256,0 5	2172311,4 0	картометрический метод	0,10	-
8	356261,3 4	2172327,0 6	картометрический метод	0,10	-
9	356265,3 2	2172343,1 0	картометрический метод	0,10	-
10	356267,9 6	2172359,4 2	картометрический метод	0,10	-
11	356269,2 4	2172375,9 0	картометрический метод	0,10	-
12	356269,1 6	2172392,4 3	картометрический метод	0,10	-
13	356268,3 0	2172403,8 7	картометрический метод	0,10	-
14	356258,2 3	2172500,6 5	картометрический метод	0,10	-
15	356255,8 5	2172517,0 1	картометрический метод	0,10	-
16	356252,1 2	2172533,1 1	картометрический метод	0,10	-
17	356247,0 7	2172548,8 6	картометрический метод	0,10	-
18	356240,7 4	2172564,1 3	картометрический метод	0,10	-
19	356233,1	2172578,8	картометрический метод	0,10	-

	7	2			
20	356224,4 1	2172592,8 4	картометрический метод	0,10	-
21	356214,5 3	2172606,0 9	картометрический метод	0,10	-
22	356203,5 8	2172618,4 8	картометрический метод	0,10	-
23	356191,6 5	2172629,9 2	картометрический метод	0,10	-
24	356178,8 2	2172640,3 3	картометрический метод	0,10	-
25	356165,1 7	2172649,6 6	картометрический метод	0,10	-
26	356150,7 9	2172657,8 2	картометрический метод	0,10	-
27	356135,7 9	2172664,7 6	картометрический метод	0,10	-
28	356120,2 7	2172670,4 5	картометрический метод	0,10	-
29	356104,3 3	2172674,8 3	картометрический метод	0,10	-
30	356088,0 9	2172677,8 9	картометрический метод	0,10	-
31	356071,6 4	2172679,5 9	картометрический метод	0,10	-
32	356055,1 2	2172679,9 2	картометрический метод	0,10	-
33	356049,6 6	2172679,7 3	картометрический метод	0,10	-
34	355985,3 6	2172676,6 3	картометрический метод	0,10	-
35	355968,8 9	2172675,1 5	картометрический метод	0,10	-
36	355952,6 1	2172672,3 2	картометрический метод	0,10	-
37	355936,6 1	2172668,1 5	картометрический метод	0,10	-
38	355921,0 1	2172662,6 7	картометрический метод	0,10	-
39	355905,9 2	2172655,9 3	картометрический метод	0,10	-
40	355891,4 4	2172647,9 6	картометрический метод	0,10	-
41	355877,6 6	2172638,8 3	картометрический метод	0,10	-
42	355864,6 9	2172628,5 8	картометрический метод	0,10	-
43	355852,6 1	2172617,3 0	картометрический метод	0,10	-
44	355841,5 0	2172605,0 6	картометрический метод	0,10	-
45	355831,4 3	2172591,9 5	картометрический метод	0,10	-
46	355822,4 9	2172578,0 5	картометрический метод	0,10	-



47	355814,7 2	2172563,4 6	картометрический метод	0,10	-
48	355808,1 9	2172548,2 7	картометрический метод	0,10	-
49	355802,9 3	2172532,6 0	картометрический метод	0,10	-
50	355798,9 8	2172516,5 5	картометрический метод	0,10	-
51	355796,3 7	2172500,2 3	картометрический метод	0,10	-
52	355795,1 2	2172483,7 5	картометрический метод	0,10	-
53	355795,2 4	2172467,2 2	картометрический метод	0,10	-
54	355796,0 4	2172456,5 0	картометрический метод	0,10	-
55	355805,9 4	2172359,8 3	картометрический метод	0,10	-
56	355808,3 0	2172343,4 7	картометрический метод	0,10	-
57	355812,0 0	2172327,3 6	картометрический метод	0,10	-
58	355817,0 2	2172311,6 1	картометрический метод	0,10	-
59	355823,3 3	2172296,3 3	картометрический метод	0,10	-
60	355830,8 8	2172281,6 2	картометрический метод	0,10	-
61	355839,6 1	2172267,5 9	картометрический метод	0,10	-
62	355849,4 7	2172254,3 3	картометрический метод	0,10	-
63	355860,4 0	2172241,9 2	картометрический метод	0,10	-
64	355872,3 1	2172230,4 6	картометрический метод	0,10	-
65	355885,1 3	2172220,0 2	картометрический метод	0,10	-
66	355898,7 7	2172210,6 8	картометрический метод	0,10	-
67	355913,1 3	2172202,5 0	картометрический метод	0,10	-
68	355928,1 1	2172195,5 2	картометрический метод	0,10	-
69	355943,6 3	2172189,8 1	картометрический метод	0,10	-
70	355959,5 6	2172185,4 0	картометрический метод	0,10	-
71	355975,8 0	2172182,3 3	картометрический метод	0,10	-
72	355992,2 4	2172180,6 0	картометрический метод	0,10	-
73	356008,7 6	2172180,2 3	картометрический метод	0,10	-
74	356014,1 5	2172180,4 1	картометрический метод	0,10	-

75	356078,6 2	2172183,4 0	картометрический метод	0,10	-
76	356095,0 9	2172184,8 4	картометрический метод	0,10	-
77	356111,3 8	2172187,6 4	картометрический метод	0,10	-
78	356127,3 8	2172191,7 8	картометрический метод	0,10	-
79	356142,9 9	2172197,2 2	картометрический метод	0,10	-
80	356158,1 0	2172203,9 4	картометрический метод	0,10	-
81	356172,5 9	2172211,8 8	картометрический метод	0,10	-
82	356186,3 9	2172220,9 9	картометрический метод	0,10	-
1	356199,3 8	2172231,2 0	картометрический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек части границы	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
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат – МСК-76.							
2. Сведения о характерных точках границ объекта:							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:							
Часть № -							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

#### Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

### Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы

Описание прохождения границы











73	74	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
74	75	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
75	76	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
76	77	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
77	78	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
78	79	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
79	80	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
80	81	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
81	82	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
82	1	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию