

14.10.2021

36-11681



**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 14.10.2021 № 96

г. Ярославль

Об утверждении графического
описания местоположения границ
защитных зон объектов
культурного наследия

В соответствии со статьями 20.2, 34.1 и 63 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о департаменте охраны объектов культурного наследия Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 17.06.2015 № 659-п «О департаменте охраны объектов культурного наследия Ярославской области»,

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

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Дом жилой купеческий с лавками», конец XVIII в., вторая половина XIX в. (Ярославская область, Некрасовский район, с. Вятское, ул. Давыдовская, д. 1).

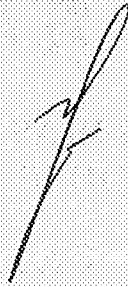
1.2. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Ансамбль Угличской гидроэлектростанции», 1936 – 1955 гг. (Ярославская область, г. Углич, ул. Речная, д. 1, ул. Спасская, д. 33).

2. Установить режим использования земель в границах защитных зон объектов культурного наследия регионального значения, указанных в пункте 1, согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела учета объектов культурного наследия департамента Рязанову Т.В.

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

Заместитель
директора департамента



Н.Л. Грушевская

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 14.10.2021 № 96

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Дом жилой купеческий
 с лавками», конец XVIII в., вторая половина XIX в. (Ярославская
 область, Некрасовский район, с. Вятское, ул. Давыдковская, д. 1)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152286, Ярославская область, Некрасовский район, с. Вятское, ул. Давыдковская, д. 1
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	38339 +/- 69 м ²
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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	402274.76	2173795.68	аналитический метод	0,1	-
2	402278.17	2173797.42	аналитический метод	0,1	-
3	402294.47	2173808.31	аналитический метод	0,1	-
4	402308.34	2173822.17	аналитический метод	0,1	-
5	402319.23	2173838.47	аналитический метод	0,1	-
6	402326.73	2173856.58	аналитический метод	0,1	-
7	402330.55	2173875.81	аналитический метод	0,1	-
8	402330.55	2173895.41	аналитический метод	0,1	-
9	402326.73	2173914.64	аналитический метод	0,1	-
10	402322.05	2173927.04	аналитический метод	0,1	-
11	402315.22	2173941.56	аналитический метод	0,1	-
12	402304.33	2173957.86	аналитический метод	0,1	-
13	402290.47	2173971.72	аналитический метод	0,1	-
14	402274.17	2173982.61	аналитический метод	0,1	-
15	402256.06	2173990.11	аналитический метод	0,1	-
16	402234.56	2173994.41	аналитический метод	0,1	-
17	402214.96	2173994.41	аналитический метод	0,1	-
18	402195.73	2173990.58	аналитический метод	0,1	-
19	402183.42	2173985.94	аналитический метод	0,1	-
20	402163.78	2173977.02	аналитический метод	0,1	-
21	402141.68	2173963.27	аналитический метод	0,1	-
22	402127.82	2173949.41	аналитический метод	0,1	-
23	402116.93	2173933.11	аналитический метод	0,1	-
24	402109.43	2173915.00	аналитический метод	0,1	-
25	402105.60	2173895.77	аналитический метод	0,1	-
26	402105.60	2173876.17	аналитический метод	0,1	-
27	402109.43	2173856.94	аналитический метод	0,1	-
28	402114.43	2173843.83	аналитический метод	0,1	-
29	402121.84	2173828.26	аналитический метод	0,1	-
30	402132.73	2173811.96	аналитический метод	0,1	-
31	402146.59	2173798.10	аналитический метод	0,1	-
32	402162.89	2173787.21	аналитический метод	0,1	-
33	402181.00	2173779.71	аналитический метод	0,1	-
34	402200.23	2173775.88	аналитический метод	0,1	-
35	402219.83	2173775.88	аналитический метод	0,1	-
36	402239.06	2173779.71	аналитический метод	0,1	-
37	402253.76	2173785.47	аналитический метод	0,1	-
1	402274.76	2173795.68	аналитический метод	0,1	-

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка защитной зоны объекта культурного наследия
 76:00:000000 - кадастровый номер квартала
 ———— - граница защитной зоны объекта культурного наследия
 ———— - граница территории объекта культурного наследия
 - . - . - . - граница кадастрового деления

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	100 метров от внешних границ территории памятника
2	3	100 метров от внешних границ территории памятника
3	4	100 метров от внешних границ территории памятника
4	5	100 метров от внешних границ территории памятника
5	6	100 метров от внешних границ территории памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 14.10.2021 № 96

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (ансамбля) «Ансамбль Углической
 гидроэлектростанции», 1936-1955 гг. (Ярославская область, г. Углич,
 ул. Речная, д. 1, ул. Спасская, д. 33)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152611, Ярославская область, г. Углич, ул. Речная, д. 1, ул. Спасская, д. 33
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	422546 +/- 228 м ²
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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	364378.54	1234643.95	аналитический метод	0,1	-
2	364434.89	1234731.58	аналитический метод	0,1	-
3	364452.26	1234769.17	аналитический метод	0,1	-
4	364458.00	1234798.01	аналитический метод	0,1	-
5	364458.00	1234827.41	аналитический метод	0,1	-
6	364452.26	1234856.25	аналитический метод	0,1	-
7	364441.01	1234883.42	аналитический метод	0,1	-
8	364424.67	1234907.87	аналитический метод	0,1	-
9	364403.88	1234928.66	аналитический метод	0,1	-
10	364389.85	1234938.88	аналитический метод	0,1	-
11	364346.20	1234966.94	аналитический метод	0,1	-
12	364342.02	1234987.95	аналитический метод	0,1	-
13	364330.77	1235015.12	аналитический метод	0,1	-
14	364314.43	1235039.57	аналитический метод	0,1	-
15	364293.64	1235060.36	аналитический метод	0,1	-
16	364274.31	1235073.98	аналитический метод	0,1	-
17	364099.20	1235186.38	аналитический метод	0,1	-
18	364081.13	1235215.02	аналитический метод	0,1	-
19	364060.34	1235235.81	аналитический метод	0,1	-
20	364035.89	1235252.15	аналитический метод	0,1	-
21	364008.72	1235263.40	аналитический метод	0,1	-
22	363979.88	1235269.14	аналитический метод	0,1	-
23	363950.48	1235269.14	аналитический метод	0,1	-
24	363921.64	1235263.40	аналитический метод	0,1	-
25	363903.97	1235256.08	аналитический метод	0,1	-
26	363848.64	1235296.31	аналитический метод	0,1	-
27	363705.19	1235391.12	аналитический метод	0,1	-
28	363693.19	1235398.27	аналитический метод	0,1	-
29	363666.02	1235409.52	аналитический метод	0,1	-
30	363637.18	1235415.26	аналитический метод	0,1	-
31	363607.78	1235415.26	аналитический метод	0,1	-
32	363578.94	1235409.52	аналитический метод	0,1	-
33	363551.77	1235398.27	аналитический метод	0,1	-
34	363527.32	1235381.93	аналитический метод	0,1	-
35	363506.53	1235361.14	аналитический метод	0,1	-
36	363496.48	1235347.57	аналитический метод	0,1	-
37	363461.07	1235297.24	аналитический метод	0,1	-
38	363451.46	1235281.64	аналитический метод	0,1	-
39	363440.21	1235254.47	аналитический метод	0,1	-
40	363434.47	1235225.63	аналитический метод	0,1	-
41	363434.47	1235196.23	аналитический метод	0,1	-
42	363440.21	1235167.39	аналитический метод	0,1	-
43	363451.46	1235140.22	аналитический метод	0,1	-
44	363467.80	1235115.77	аналитический метод	0,1	-
45	363488.59	1235094.98	аналитический метод	0,1	-
46	363500.97	1235085.84	аналитический метод	0,1	-
47	363646.24	1234989.71	аналитический метод	0,1	-
48	363658.31	1234982.51	аналитический метод	0,1	-
49	363689.55	1234970.45	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
50	363807.92	1234895.69	аналитический метод	0,1	-
51	363844.48	1234878.97	аналитический метод	0,1	-
52	363877.43	1234873.23	аналитический метод	0,1	-
53	364001.06	1234790.71	аналитический метод	0,1	-
54	364001.06	1234775.98	аналитический метод	0,1	-
55	364006.80	1234747.14	аналитический метод	0,1	-
56	364018.05	1234719.97	аналитический метод	0,1	-
57	364034.39	1234695.52	аналитический метод	0,1	-
58	364055.18	1234674.73	аналитический метод	0,1	-
59	364069.22	1234664.51	аналитический метод	0,1	-
60	364171.25	1234598.91	аналитический метод	0,1	-
61	364208.83	1234581.54	аналитический метод	0,1	-
62	364237.67	1234575.80	аналитический метод	0,1	-
63	364267.07	1234575.80	аналитический метод	0,1	-
64	364295.91	1234581.54	аналитический метод	0,1	-
65	364323.08	1234592.79	аналитический метод	0,1	-
66	364347.53	1234609.13	аналитический метод	0,1	-
67	364368.32	1234629.92	аналитический метод	0,1	-
1	364378.54	1234643.95	аналитический метод	0,1	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

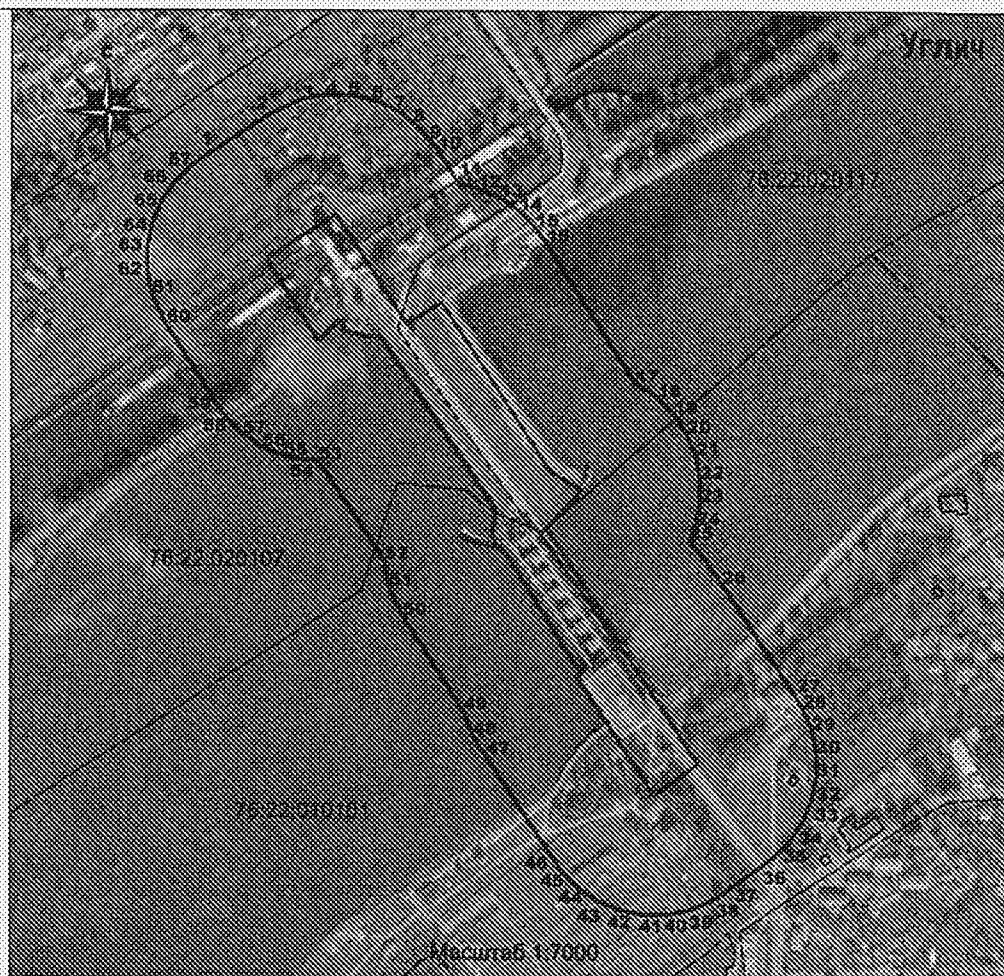
Раздел 3

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 (M _t), 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 № -							

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характеристическая точка защитной зоны объекта культурного наследия
 76:00:000000 - кадастровый номер квартала
 - - - - - граница защитной зоны объекта культурного наследия
 - - - - - граница территории объекта культурного наследия
 - - - - - граница кадастрового деления

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
2	3	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
3	4	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
4	5	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля

61	62	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
62	63	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
63	64	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
64	65	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
65	66	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
66	67	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
67	1	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля