



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

06.10.2020

с присвоением регистрационного номера

36-10513

**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 06.10.2020 № 114
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 (ансамбля) «Ансамбль церкви Николая Чудотворца» (Ярославская область, Некрасовский район, с. Никольское).

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).

1.3. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Здание, в котором находилась лепная школа А.М. Опекушина», 1910-е гг. (Ярославская область, Некрасовский район, с. Рыбницы, д. 89).

1.4. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля)

«Ансамбль церкви Всемилоостивого Спаса», 1789 – 1792 гг. (Ярославская область, Некрасовский район, с. Рыбницы).

1.5. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь во имя Успения Пресвятой Богородицы», 1780 г. (Ярославская область, Некрасовский район, с. Вятское, ул. Пролетарская).

1.6. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Часовня Александра Невского», 1903 г. (Ярославская область, Некрасовский район, дер. Горки).

1.7. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Дом специалистов бумагопрядильной мануфактуры Борисовских», вторая половина XVIII в., вторая половина XIX в. (Ярославская область, г. Переславль-Залесский, пл. Комсомольская, д. 39).

1.8. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Храмовый ансамбль» (Ярославская область, Переславский район, с. Большая Брембола).

1.9. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Храмовый ансамбль» (Ярославская область, Переславский район, с. Вашка).

1.10. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь Георгия с колокольней», 1801 г. (Ярославская область, Переславский район, с. Вельково).

2. Установить режим использования земель в границах защитных зон объектов культурного наследия регионального значения 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.

Директор департамента



А.Е. Филяев

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2010 № 114

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)	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	356199,38	2172231,20	картометрический метод	0,10	-
2	356211,49	2172242,46	картометрический метод	0,10	-
3	356222,62	2172254,68	картометрический метод	0,10	-
4	356232,71	2172267,77	картометрический метод	0,10	-
5	356241,69	2172281,65	картометрический метод	0,10	-
6	356249,48	2172296,23	картометрический метод	0,10	-
7	356256,05	2172311,40	картометрический метод	0,10	-
8	356261,34	2172327,06	картометрический метод	0,10	-
9	356265,32	2172343,10	картометрический метод	0,10	-
10	356267,96	2172359,42	картометрический метод	0,10	-
11	356269,24	2172375,90	картометрический метод	0,10	-
12	356269,16	2172392,43	картометрический метод	0,10	-
13	356268,30	2172403,87	картометрический метод	0,10	-
14	356258,23	2172500,65	картометрический метод	0,10	-
15	356255,85	2172517,01	картометрический метод	0,10	-
16	356252,12	2172533,11	картометрический метод	0,10	-
17	356247,07	2172548,86	картометрический метод	0,10	-
18	356240,74	2172564,13	картометрический метод	0,10	-
19	356233,17	2172578,82	картометрический метод	0,10	-
20	356224,41	2172592,84	картометрический метод	0,10	-
21	356214,53	2172606,09	картометрический метод	0,10	-
22	356203,58	2172618,48	картометрический метод	0,10	-
23	356191,65	2172629,92	картометрический метод	0,10	-
24	356178,82	2172640,33	картометрический метод	0,10	-
25	356165,17	2172649,66	картометрический метод	0,10	-
26	356150,79	2172657,82	картометрический метод	0,10	-
27	356135,79	2172664,76	картометрический метод	0,10	-
28	356120,27	2172670,45	картометрический метод	0,10	-
29	356104,33	2172674,83	картометрический метод	0,10	-
30	356088,09	2172677,89	картометрический метод	0,10	-
31	356071,64	2172679,59	картометрический метод	0,10	-
32	356055,12	2172679,92	картометрический метод	0,10	-
33	356049,66	2172679,73	картометрический метод	0,10	-
34	355985,36	2172676,63	картометрический метод	0,10	-
35	355968,89	2172675,15	картометрический метод	0,10	-
36	355952,61	2172672,32	картометрический метод	0,10	-
37	355936,61	2172668,15	картометрический метод	0,10	-
38	355921,01	2172662,67	картометрический метод	0,10	-
39	355905,92	2172655,93	картометрический метод	0,10	-
40	355891,44	2172647,96	картометрический метод	0,10	-
41	355877,66	2172638,83	картометрический метод	0,10	-
42	355864,69	2172628,58	картометрический метод	0,10	-
43	355852,61	2172617,30	картометрический метод	0,10	-
44	355841,50	2172605,06	картометрический метод	0,10	-
45	355831,43	2172591,95	картометрический метод	0,10	-
46	355822,49	2172578,05	картометрический метод	0,10	-
47	355814,72	2172563,46	картометрический метод	0,10	-
48	355808,19	2172548,27	картометрический метод	0,10	-
49	355802,93	2172532,60	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
50	355798,98	2172516,55	картометрический метод	0,10	-
51	355796,37	2172500,23	картометрический метод	0,10	-
52	355795,12	2172483,75	картометрический метод	0,10	-
53	355795,24	2172467,22	картометрический метод	0,10	-
54	355796,04	2172456,50	картометрический метод	0,10	-
55	355805,94	2172359,83	картометрический метод	0,10	-
56	355808,30	2172343,47	картометрический метод	0,10	-
57	355812,00	2172327,36	картометрический метод	0,10	-
58	355817,02	2172311,61	картометрический метод	0,10	-
59	355823,33	2172296,33	картометрический метод	0,10	-
60	355830,88	2172281,62	картометрический метод	0,10	-
61	355839,61	2172267,59	картометрический метод	0,10	-
62	355849,47	2172254,33	картометрический метод	0,10	-
63	355860,40	2172241,92	картометрический метод	0,10	-
64	355872,31	2172230,46	картометрический метод	0,10	-
65	355885,13	2172220,02	картометрический метод	0,10	-
66	355898,77	2172210,68	картометрический метод	0,10	-
67	355913,13	2172202,50	картометрический метод	0,10	-
68	355928,11	2172195,52	картометрический метод	0,10	-
69	355943,63	2172189,81	картометрический метод	0,10	-
70	355959,56	2172185,40	картометрический метод	0,10	-
71	355975,80	2172182,33	картометрический метод	0,10	-
72	355992,24	2172180,60	картометрический метод	0,10	-
73	356008,76	2172180,23	картометрический метод	0,10	-
74	356014,15	2172180,41	картометрический метод	0,10	-
75	356078,62	2172183,40	картометрический метод	0,10	-
76	356095,09	2172184,84	картометрический метод	0,10	-
77	356111,38	2172187,64	картометрический метод	0,10	-
78	356127,38	2172191,78	картометрический метод	0,10	-
79	356142,99	2172197,22	картометрический метод	0,10	-
80	356158,10	2172203,94	картометрический метод	0,10	-
81	356172,59	2172211,88	картометрический метод	0,10	-
82	356186,39	2172220,99	картометрический метод	0,10	-
1	356199,38	2172231,20	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 (M _t), 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.

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

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2016 № 114

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

Раздел 1

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)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	363999,31	2179272,24	картометрический метод	0,10	-
2	364000,11	2179288,75	картометрический метод	0,10	-
3	363999,54	2179305,27	картометрический метод	0,10	-
4	363997,61	2179321,69	картометрический метод	0,10	-
5	363994,33	2179337,89	картометрический метод	0,10	-
6	363990,36	2179351,83	картометрический метод	0,10	-
7	363974,94	2179399,40	картометрический метод	0,10	-
8	363969,19	2179414,90	картометрический метод	0,10	-
9	363962,19	2179429,87	картометрический метод	0,10	-
10	363953,97	2179444,22	картометрический метод	0,10	-
11	363944,60	2179457,83	картометрический метод	0,10	-
12	363934,14	2179470,63	картометрический метод	0,10	-
13	363922,65	2179482,52	картометрический метод	0,10	-
14	363910,22	2179493,41	картометрический метод	0,10	-
15	363896,93	2179503,25	картометрический метод	0,10	-
16	363882,88	2179511,95	картометрический метод	0,10	-
17	363868,16	2179519,47	картометрический метод	0,10	-
18	363852,86	2179525,74	картометрический метод	0,10	-
19	363837,10	2179530,73	картометрический метод	0,10	-
20	363820,99	2179534,40	картометрический метод	0,10	-
21	363804,62	2179536,72	картометрический метод	0,10	-
22	363788,12	2179537,69	картометрический метод	0,10	-
23	363771,59	2179537,29	картометрический метод	0,10	-
24	363755,16	2179535,53	картометрический метод	0,10	-
25	363738,93	2179532,41	картометрический метод	0,10	-
26	363723,00	2179527,97	картометрический метод	0,10	-
27	363710,93	2179523,62	картометрический метод	0,10	-
28	363649,54	2179499,27	картометрический метод	0,10	-
29	363634,44	2179492,54	картометрический метод	0,10	-
30	363619,95	2179484,59	картометрический метод	0,10	-
31	363606,16	2179475,47	картометрический метод	0,10	-
32	363593,18	2179465,25	картометрический метод	0,10	-
33	363581,08	2179453,98	картометрический метод	0,10	-
34	363569,95	2179441,76	картометрический метод	0,10	-
35	363559,87	2179428,66	картометрический метод	0,10	-
36	363550,91	2179414,77	картометрический метод	0,10	-
37	363543,13	2179400,19	картометрический метод	0,10	-
38	363536,57	2179385,01	картометрический метод	0,10	-
39	363531,29	2179369,35	картометрический метод	0,10	-
40	363527,33	2179353,30	картометрический метод	0,10	-
41	363524,70	2179336,98	картометрический метод	0,10	-
42	363524,65	2179336,56	картометрический метод	0,10	-
43	363522,22	2179315,79	картометрический метод	0,10	-
44	363521,28	2179305,43	картометрический метод	0,10	-
45	363520,89	2179295,03	картометрический метод	0,10	-
46	363521,03	2179284,63	картометрический метод	0,10	-
47	363522,71	2179242,47	картометрический метод	0,10	-
48	363524,05	2179225,99	картометрический метод	0,10	-
49	363526,75	2179209,68	картометрический метод	0,10	-
50	363530,78	2179193,65	картометрический метод	0,10	-
51	363536,12	2179178,01	картометрический метод	0,10	-
52	363542,74	2179162,86	картометрический метод	0,10	-
53	363550,59	2179148,31	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
54	363559,61	2179134,46	картометрический метод	0,10	-
55	363569,74	2179121,40	картометрический метод	0,10	-
56	363580,92	2179109,22	картометрический метод	0,10	-
57	363593,06	2179098,01	картометрический метод	0,10	-
58	363606,09	2179087,83	картометрический метод	0,10	-
59	363619,92	2179078,77	картометрический метод	0,10	-
60	363634,44	2179070,88	картометрический метод	0,10	-
61	363649,57	2179064,22	картометрический метод	0,10	-
62	363665,19	2179058,83	картометрический метод	0,10	-
63	363681,21	2179054,75	картометрический метод	0,10	-
64	363697,51	2179052,00	картометрический метод	0,10	-
65	363713,98	2179050,61	картометрический метод	0,10	-
66	363730,51	2179050,59	картометрический метод	0,10	-
67	363746,99	2179051,93	картометрический метод	0,10	-
68	363763,30	2179054,62	картометрический метод	0,10	-
69	363779,33	2179058,66	картометрический метод	0,10	-
70	363794,97	2179064,00	картометрический метод	0,10	-
71	363800,19	2179066,11	картометрический метод	0,10	-
72	363863,27	2179092,68	картометрический метод	0,10	-
73	363878,22	2179099,72	картометрический метод	0,10	-
74	363892,55	2179107,97	картометрический метод	0,10	-
75	363906,14	2179117,38	картометрический метод	0,10	-
76	363918,91	2179127,88	картометрический метод	0,10	-
77	363920,06	2179128,91	картометрический метод	0,10	-
78	363934,54	2179142,06	картометрический метод	0,10	-
79	363946,31	2179153,67	картометрический метод	0,10	-
80	363957,08	2179166,21	картометрический метод	0,10	-
81	363966,78	2179179,59	картометрический метод	0,10	-
82	363975,34	2179193,73	картометрический метод	0,10	-
83	363982,70	2179208,53	картометрический метод	0,10	-
84	363988,82	2179223,89	картометрический метод	0,10	-
85	363993,65	2179239,70	картометрический метод	0,10	-
86	363997,15	2179255,85	картометрический метод	0,10	-
1	363999,31	2179272,24	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.

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

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2010 № 114

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Здание, в котором находилась
 лепная школа А.М. Опекушина», 1910–е гг. (Ярославская область,
 Некрасовский район, с. Рыбницы, д. 89)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Некрасовский район, с. Рыбницы, д. 89
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	138632 кв. м. ± 130 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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	387550,67	2180692,42	картометрический метод	0,10	-
2	387558,84	2180706,78	картометрический метод	0,10	-
3	387565,81	2180721,77	картометрический метод	0,10	-
4	387571,51	2180737,29	картометрический метод	0,10	-
5	387575,91	2180753,22	картометрический метод	0,10	-
6	387578,98	2180769,46	картометрический метод	0,10	-
7	387580,70	2180785,90	картометрический метод	0,10	-
8	387581,07	2180801,54	картометрический метод	0,10	-
9	387580,86	2180815,51	картометрический метод	0,10	-
10	387579,92	2180832,01	картометрический метод	0,10	-
11	387577,63	2180848,38	картометрический метод	0,10	-
12	387573,99	2180864,50	картометрический метод	0,10	-
13	387569,03	2180880,27	картометрический метод	0,10	-
14	387562,78	2180895,58	картометрический метод	0,10	-
15	387555,30	2180910,31	картометрический метод	0,10	-
16	387546,62	2180924,38	картометрический метод	0,10	-
17	387536,81	2180937,69	картометрический метод	0,10	-
18	387525,93	2180950,14	картометрический метод	0,10	-
19	387514,07	2180961,64	картометрический метод	0,10	-
20	387501,29	2180972,13	картометрический метод	0,10	-
21	387487,69	2180981,53	картометрический метод	0,10	-
22	387473,36	2180989,77	картометрический метод	0,10	-
23	387458,40	2180996,80	картометрический метод	0,10	-
24	387442,91	2181002,58	картометрический метод	0,10	-
25	387427,00	2181007,05	картометрический метод	0,10	-
26	387410,77	2181010,19	картометрический метод	0,10	-
27	387394,34	2181011,98	картометрический метод	0,10	-
28	387380,64	2181012,44	картометрический метод	0,10	-
29	387375,19	2181012,43	картометрический метод	0,10	-
30	387358,67	2181011,73	картометрический метод	0,10	-
31	387342,27	2181009,66	картометрический метод	0,10	-
32	387326,45	2181006,88	картометрический метод	0,10	-
33	387310,34	2181003,21	картометрический метод	0,10	-
34	387294,58	2180998,22	картометрический метод	0,10	-
35	387279,28	2180991,95	картометрический метод	0,10	-
36	387264,56	2180984,44	картометрический метод	0,10	-
37	387250,50	2180975,73	картометрический метод	0,10	-
38	387237,22	2180965,90	картометрический метод	0,10	-
39	387224,79	2180955,00	картометрический метод	0,10	-
40	387213,30	2180943,12	картометрический метод	0,10	-
41	387202,83	2180930,32	картометрический метод	0,10	-
42	387193,46	2180916,71	картометрический метод	0,10	-
43	387185,24	2180902,37	картометрический метод	0,10	-
44	387178,24	2180887,39	картометрический метод	0,10	-
45	387172,49	2180871,89	картометрический метод	0,10	-
46	387168,05	2180855,97	картометрический метод	0,10	-
47	387164,93	2180839,74	картометрический метод	0,10	-
48	387163,17	2180823,30	картометрический метод	0,10	-
49	387162,77	2180806,78	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
50	387162,79	2180805,78	картометрический метод	0,10	-
51	387163,09	2180792,10	картометрический метод	0,10	-
52	387164,13	2180775,60	картометрический метод	0,10	-
53	387166,54	2180759,25	картометрический метод	0,10	-
54	387170,29	2180743,15	картометрический метод	0,10	-
55	387175,35	2180727,41	картометрический метод	0,10	-
56	387181,70	2180712,15	картометрический метод	0,10	-
57	387189,29	2180697,46	картометрический метод	0,10	-
58	387198,06	2180683,45	картометрический метод	0,10	-
59	387207,96	2180670,21	картометрический метод	0,10	-
60	387218,92	2180657,84	картометрический метод	0,10	-
61	387230,86	2180646,41	картометрический метод	0,10	-
62	387243,71	2180636,01	картометрический метод	0,10	-
63	387257,37	2180626,70	картометрический метод	0,10	-
64	387271,75	2180618,56	картометрический метод	0,10	-
65	387286,76	2180611,63	картометрический метод	0,10	-
66	387302,29	2180605,96	картометрический метод	0,10	-
67	387318,23	2180601,59	картометрический метод	0,10	-
68	387334,48	2180598,56	картометрический метод	0,10	-
69	387350,92	2180596,88	картометрический метод	0,10	-
70	387366,32	2180596,54	картометрический метод	0,10	-
71	387374,70	2180596,67	картометрический метод	0,10	-
72	387391,21	2180597,63	картометрический метод	0,10	-
73	387407,57	2180599,94	картометрический метод	0,10	-
74	387417,92	2180601,88	картометрический метод	0,10	-
75	387434,03	2180605,60	картометрический метод	0,10	-
76	387449,77	2180610,63	картометрический метод	0,10	-
77	387465,05	2180616,94	картометрический метод	0,10	-
78	387479,75	2180624,49	картометрический метод	0,10	-
79	387493,78	2180633,23	картометрический метод	0,10	-
80	387507,04	2180643,10	картометрический метод	0,10	-
81	387519,44	2180654,03	картометрический метод	0,10	-
82	387530,90	2180665,95	картометрический метод	0,10	-
83	387541,33	2180678,78	картометрический метод	0,10	-
1	387550,67	2180692,42	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

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
1	2	200 м от линии внешней стены памятника
2	3	200 м от линии внешней стены памятника
3	4	200 м от линии внешней стены памятника
4	5	200 м от линии внешней стены памятника
5	6	200 м от линии внешней стены памятника
6	7	200 м от линии внешней стены памятника
7	8	200 м от линии внешней стены памятника
8	9	200 м от линии внешней стены памятника
9	10	200 м от линии внешней стены памятника
10	11	200 м от линии внешней стены памятника
11	12	200 м от линии внешней стены памятника
12	13	200 м от линии внешней стены памятника
13	14	200 м от линии внешней стены памятника
14	15	200 м от линии внешней стены памятника
15	16	200 м от линии внешней стены памятника
16	17	200 м от линии внешней стены памятника
17	18	200 м от линии внешней стены памятника
18	19	200 м от линии внешней стены памятника
19	20	200 м от линии внешней стены памятника
20	21	200 м от линии внешней стены памятника
21	22	200 м от линии внешней стены памятника
22	23	200 м от линии внешней стены памятника
23	24	200 м от линии внешней стены памятника
24	25	200 м от линии внешней стены памятника
25	26	200 м от линии внешней стены памятника
26	27	200 м от линии внешней стены памятника
27	28	200 м от линии внешней стены памятника
28	29	200 м от линии внешней стены памятника
29	30	200 м от линии внешней стены памятника
30	31	200 м от линии внешней стены памятника
31	32	200 м от линии внешней стены памятника
32	33	200 м от линии внешней стены памятника
33	34	200 м от линии внешней стены памятника
34	35	200 м от линии внешней стены памятника
35	36	200 м от линии внешней стены памятника
36	37	200 м от линии внешней стены памятника
37	38	200 м от линии внешней стены памятника
38	39	200 м от линии внешней стены памятника
39	40	200 м от линии внешней стены памятника
40	41	200 м от линии внешней стены памятника
41	42	200 м от линии внешней стены памятника
42	43	200 м от линии внешней стены памятника
43	44	200 м от линии внешней стены памятника
44	45	200 м от линии внешней стены памятника
45	46	200 м от линии внешней стены памятника
46	47	200 м от линии внешней стены памятника
47	48	200 м от линии внешней стены памятника
48	49	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2010 № 414

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (ансамбля) «Ансамбль церкви Всемилошного
 Спаса», 1789-1792 гг. (Ярославская область, Некрасовский район,
 с. Рыбницы)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Некрасовский район, с. Рыбницы
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	193643 кв. м. ± 154 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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	387318,08	2180090,62	картометрический метод	0,10	-
2	387332,92	2180097,91	картометрический метод	0,10	-
3	387347,10	2180106,40	картометрический метод	0,10	-
4	387360,54	2180116,02	картометрический метод	0,10	-
5	387373,13	2180126,73	картометрический метод	0,10	-
6	387384,80	2180138,44	картометрический метод	0,10	-
7	387395,46	2180151,07	картометрический метод	0,10	-
8	387405,04	2180164,54	картометрический метод	0,10	-
9	387413,48	2180178,76	картометрический метод	0,10	-
10	387420,71	2180193,62	картометрический метод	0,10	-
11	387426,69	2180209,03	картометрический метод	0,10	-
12	387431,38	2180224,88	картометрический метод	0,10	-
13	387434,75	2180241,06	картометрический метод	0,10	-
14	387436,76	2180257,47	картометрический метод	0,10	-
15	387437,42	2180273,99	картометрический метод	0,10	-
16	387436,70	2180290,50	картометрический метод	0,10	-
17	387435,81	2180314,57	картометрический метод	0,10	-
18	387436,12	2180330,38	картометрический метод	0,10	-
19	387436,15	2180332,88	картометрический метод	0,10	-
20	387436,16	2180335,38	картометрический метод	0,10	-
21	387436,13	2180337,89	картометрический метод	0,10	-
22	387435,29	2180385,27	картометрический метод	0,10	-
23	387434,31	2180401,78	картометрический метод	0,10	-
24	387431,98	2180418,14	картометрический метод	0,10	-
25	387428,30	2180434,26	картометрический метод	0,10	-
26	387423,30	2180450,01	картометрический метод	0,10	-
27	387417,02	2180465,30	картометрический метод	0,10	-
28	387412,20	2180475,07	картометрический метод	0,10	-
29	387407,40	2180484,17	картометрический метод	0,10	-
30	387399,09	2180498,45	картометрический метод	0,10	-
31	387389,63	2180512,01	картометрический метод	0,10	-
32	387379,08	2180524,73	картометрический метод	0,10	-
33	387367,51	2180536,54	картометрический метод	0,10	-
34	387355,01	2180547,36	картометрический метод	0,10	-
35	387341,66	2180557,10	картометрический метод	0,10	-
36	387327,55	2180565,71	картометрический метод	0,10	-
37	387312,77	2180573,13	картометрический метод	0,10	-
38	387297,44	2180579,30	картометрический метод	0,10	-
39	387289,27	2180582,00	картометрический метод	0,10	-
40	387279,19	2180585,10	картометрический метод	0,10	-
41	387263,21	2180589,30	картометрический метод	0,10	-
42	387246,93	2180592,16	картометрический метод	0,10	-
43	387230,46	2180593,67	картометрический метод	0,10	-
44	387213,93	2180593,81	картометрический метод	0,10	-
45	387197,45	2180592,59	картометрический метод	0,10	-
46	387181,12	2180590,02	картометрический метод	0,10	-
47	387173,22	2180588,26	картометрический метод	0,10	-
48	387164,54	2180586,15	картометрический метод	0,10	-
49	387148,65	2180581,59	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
50	387133,19	2180575,73	картометрический метод	0,10	-
51	387118,27	2180568,61	картометрический метод	0,10	-
52	387103,99	2180560,29	картометрический метод	0,10	-
53	387090,45	2180550,81	картометрический метод	0,10	-
54	387090,11	2180550,56	картометрический метод	0,10	-
55	387084,43	2180546,20	картометрический метод	0,10	-
56	387071,73	2180535,61	картометрический метод	0,10	-
57	387059,96	2180524,01	картометрический метод	0,10	-
58	387049,18	2180511,48	картометрический метод	0,10	-
59	387039,47	2180498,10	картометрический метод	0,10	-
60	387030,90	2180483,96	картометрический метод	0,10	-
61	387027,40	2180477,31	картометрический метод	0,10	-
62	387012,32	2180447,32	картометрический метод	0,10	-
63	387007,00	2180435,87	картометрический метод	0,10	-
64	387002,42	2180424,10	картометрический метод	0,10	-
65	386998,60	2180412,07	картометрический метод	0,10	-
66	386990,06	2180382,00	картометрический метод	0,10	-
67	386986,21	2180365,92	картометрический метод	0,10	-
68	386983,69	2180349,59	картометрический метод	0,10	-
69	386982,54	2180333,10	картометрический метод	0,10	-
70	386982,46	2180328,41	картометрический метод	0,10	-
71	386982,28	2180292,29	картометрический метод	0,10	-
72	386982,87	2180275,77	картометрический метод	0,10	-
73	386984,83	2180259,36	картометрический метод	0,10	-
74	386988,14	2180243,17	картометрический метод	0,10	-
75	386992,78	2180227,30	картометрический метод	0,10	-
76	386993,64	2180224,80	картометрический метод	0,10	-
77	386995,39	2180219,82	картометрический метод	0,10	-
78	387001,53	2180204,47	картометрический метод	0,10	-
79	387008,91	2180189,68	картометрический метод	0,10	-
80	387017,48	2180175,55	картометрический метод	0,10	-
81	387024,07	2180166,24	картометрический метод	0,10	-
82	387036,02	2180150,31	картометрический метод	0,10	-
83	387046,48	2180137,51	картометрический метод	0,10	-
84	387057,96	2180125,62	картометрический метод	0,10	-
85	387070,38	2180114,72	картометрический метод	0,10	-
86	387083,67	2180104,88	картометрический метод	0,10	-
87	387097,72	2180096,17	картометрический метод	0,10	-
88	387112,44	2180088,65	картометрический метод	0,10	-
89	387127,73	2180082,37	картометрический метод	0,10	-
90	387143,49	2180077,38	картометрический метод	0,10	-
91	387159,60	2180073,70	картометрический метод	0,10	-
92	387175,97	2180071,37	картометрический метод	0,10	-
93	387192,47	2180070,40	картометрический метод	0,10	-
94	387208,99	2180070,79	картометрический метод	0,10	-
95	387222,73	2180072,16	картометрический метод	0,10	-
96	387229,82	2180073,12	картометрический метод	0,10	-
97	387234,42	2180073,63	картометрический метод	0,10	-
98	387237,77	2180073,64	картометрический метод	0,10	-
99	387254,28	2180074,35	картометрический метод	0,10	-
100	387270,68	2180076,42	картометрический метод	0,10	-
101	387286,86	2180079,84	картометрический метод	0,10	-
102	387302,69	2180084,59	картометрический метод	0,10	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2010 № 114

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Церковь во имя Успения
 Пресвятой Богородицы», 1780 г. (Ярославская область, Некрасовский
 район, с. Вятское, ул. Пролетарская)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Некрасовский район, с. Вятское, ул. Пролетарская
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	66321 кв. м. ± 90 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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	402629,39	2173847,02	картометрический метод	0,10	-
2	402663,11	2173878,93	картометрический метод	0,10	-
3	402692,14	2173923,36	картометрический метод	0,10	-
4	402695,02	2173928,05	картометрический метод	0,10	-
5	402708,42	2173978,05	картометрический метод	0,10	-
6	402695,02	2174028,05	картометрический метод	0,10	-
7	402684,05	2174043,48	картометрический метод	0,10	-
8	402661,35	2174069,71	картометрический метод	0,10	-
9	402647,84	2174091,58	картометрический метод	0,10	-
10	402612,77	2174125,61	картометрический метод	0,10	-
11	402562,77	2174139,00	картометрический метод	0,10	-
12	402514,08	2174126,35	картометрический метод	0,10	-
13	402485,87	2174110,62	картометрический метод	0,10	-
14	402464,75	2174101,15	картометрический метод	0,10	-
15	402455,66	2174096,51	картометрический метод	0,10	-
16	402419,05	2174059,90	картометрический метод	0,10	-
17	402405,66	2174009,90	картометрический метод	0,10	-
18	402418,39	2173961,07	картометрический метод	0,10	-
19	402432,24	2173936,33	картометрический метод	0,10	-
20	402432,90	2173935,16	картометрический метод	0,10	-
21	402448,30	2173914,95	картометрический метод	0,10	-
22	402457,60	2173905,52	картометрический метод	0,10	-
23	402459,94	2173896,77	картометрический метод	0,10	-
24	402496,54	2173860,17	картометрический метод	0,10	-
25	402509,38	2173853,93	картометрический метод	0,10	-
26	402542,23	2173840,78	картометрический метод	0,10	-
27	402579,39	2173833,62	картометрический метод	0,10	-
1	402629,39	2173847,02	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:

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

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
- - границы территории объекта культурного наследия

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
6	7	100 метров от внешних границ территории памятника
7	8	100 метров от внешних границ территории памятника
8	9	100 метров от внешних границ территории памятника
9	10	100 метров от внешних границ территории памятника
10	11	100 метров от внешних границ территории памятника
11	12	100 метров от внешних границ территории памятника
12	13	100 метров от внешних границ территории памятника
13	14	100 метров от внешних границ территории памятника
14	15	100 метров от внешних границ территории памятника
15	16	100 метров от внешних границ территории памятника
16	17	100 метров от внешних границ территории памятника
17	18	100 метров от внешних границ территории памятника
18	19	100 метров от внешних границ территории памятника
19	20	100 метров от внешних границ территории памятника
20	21	100 метров от внешних границ территории памятника
21	22	100 метров от внешних границ территории памятника
22	23	100 метров от внешних границ территории памятника
23	24	100 метров от внешних границ территории памятника
24	25	100 метров от внешних границ территории памятника
25	26	100 метров от внешних границ территории памятника
26	27	100 метров от внешних границ территории памятника
27	1	100 метров от внешних границ территории памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2012 № 114

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Часовня Александра Невского»,
 1903 г. (Ярославская область, Некрасовский район, дер. Горки)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Некрасовский район, дер. Горки
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	35148 кв. м. ± 66 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	376196,87	2172602,17	картометрический метод	0,10	-
2	376202,43	2172608,29	картометрический метод	0,10	-
3	376207,46	2172614,84	картометрический метод	0,10	-
4	376211,94	2172621,79	картометрический метод	0,10	-
5	376215,83	2172629,08	картометрический метод	0,10	-
6	376219,11	2172636,67	картометрический метод	0,10	-
7	376221,74	2172644,50	картометрический метод	0,10	-
8	376223,72	2172652,53	картометрический метод	0,10	-
9	376225,03	2172660,69	картометрический метод	0,10	-
10	376225,67	2172668,93	картометрический метод	0,10	-
11	376225,62	2172677,19	картометрический метод	0,10	-
12	376225,13	2172683,33	картометрический метод	0,10	-
13	376224,00	2172693,66	картометрический метод	0,10	-
14	376222,77	2172701,83	картометрический метод	0,10	-
15	376220,86	2172709,87	картометрический метод	0,10	-
16	376218,29	2172717,73	картометрический метод	0,10	-
17	376215,09	2172725,34	картометрический метод	0,10	-
18	376211,26	2172732,67	картометрический метод	0,10	-
19	376206,85	2172739,66	картометрический метод	0,10	-
20	376201,87	2172746,26	картометрический метод	0,10	-
21	376196,36	2172752,42	картометрический метод	0,10	-
22	376190,37	2172758,11	картометрический метод	0,10	-
23	376183,92	2172763,28	картометрический метод	0,10	-
24	376177,07	2172767,91	картометрический метод	0,10	-
25	376169,86	2172771,95	картометрический метод	0,10	-
26	376162,35	2172775,38	картометрический метод	0,10	-
27	376154,57	2172778,18	картометрический метод	0,10	-
28	376146,59	2172780,33	картометрический метод	0,10	-
29	376138,46	2172781,82	картометрический метод	0,10	-
30	376130,23	2172782,62	картометрический метод	0,10	-
31	376121,97	2172782,75	картометрический метод	0,10	-
32	376115,33	2172782,35	картометрический метод	0,10	-
33	376107,38	2172781,61	картометрический метод	0,10	-
34	376099,19	2172780,51	картометрический метод	0,10	-
35	376091,12	2172778,73	картометрический метод	0,10	-
36	376083,22	2172776,29	картометрический метод	0,10	-
37	376075,55	2172773,21	картометрический метод	0,10	-
38	376068,16	2172769,50	картометрический метод	0,10	-
39	376061,11	2172765,20	картометрический метод	0,10	-
40	376054,43	2172760,33	картометрический метод	0,10	-
41	376048,18	2172754,92	картометрический метод	0,10	-
42	376042,39	2172749,02	картометрический метод	0,10	-
43	376037,11	2172742,66	картометрический метод	0,10	-
44	376032,38	2172735,89	картометрический метод	0,10	-
45	376028,22	2172728,74	картометрический метод	0,10	-
46	376024,67	2172721,28	картометрический метод	0,10	-
47	376021,74	2172713,55	картометрический метод	0,10	-
48	376019,46	2172705,61	картометрический метод	0,10	-
49	376017,85	2172697,50	картометрический метод	0,10	-
50	376016,91	2172689,29	картометрический метод	0,10	-
51	376016,65	2172681,03	картометрический метод	0,10	-
52	376017,08	2172672,77	картометрический метод	0,10	-
53	376017,46	2172669,32	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
54	376018,82	2172658,72	картометрический метод	0,10	-
55	376020,21	2172650,57	картометрический метод	0,10	-
56	376022,27	2172642,56	картометрический метод	0,10	-
57	376024,98	2172634,76	картометрический метод	0,10	-
58	376028,33	2172627,20	картометрический метод	0,10	-
59	376032,29	2172619,95	картометрический метод	0,10	-
60	376036,83	2172613,04	картометрический метод	0,10	-
61	376041,93	2172606,54	картометрический метод	0,10	-
62	376047,55	2172600,48	картометрический метод	0,10	-
63	376053,65	2172594,90	картометрический метод	0,10	-
64	376060,19	2172589,85	картометрический метод	0,10	-
65	376067,13	2172585,35	картометрический метод	0,10	-
66	376074,41	2172581,45	картометрический метод	0,10	-
67	376081,99	2172578,15	картометрический метод	0,10	-
68	376089,82	2172575,50	картометрический метод	0,10	-
69	376097,84	2172573,50	картометрический метод	0,10	-
70	376105,99	2172572,17	картометрический метод	0,10	-
71	376114,23	2172571,51	картометрический метод	0,10	-
72	376122,50	2172571,54	картометрический метод	0,10	-
73	376130,73	2172572,26	картометрический метод	0,10	-
74	376130,98	2172572,29	картометрический метод	0,10	-
75	376138,70	2172573,30	картометрический метод	0,10	-
76	376146,84	2172574,71	картометрический метод	0,10	-
77	376154,84	2172576,78	картометрический метод	0,10	-
78	376162,64	2172579,52	картометрический метод	0,10	-
79	376170,19	2172582,88	картометрический метод	0,10	-
80	376177,44	2172586,86	картометрический метод	0,10	-
81	376184,33	2172591,42	картометрический метод	0,10	-
82	376190,82	2172596,54	картометрический метод	0,10	-
1	376196,87	2172602,17	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 (M _t), 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:

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1500

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
- - границы территории объекта культурного наследия

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2010 № 114

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Дом специалистов
 бумагопрядильной мануфактуры Борисовских», вторая половина
 XVIII в., вторая половина XIX в. (Ярославская область, г. Переславль-
 Залесский, пл. Комсомольская, д. 39)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, пл. Комсомольская, д. 39
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	70219 кв. м. ± 93 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	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	276102,19	1269171,10	картометрический метод	0,10	-
2	276108,47	1269176,47	картометрический метод	0,10	-
3	276114,28	1269182,35	картометрический метод	0,10	-
4	276119,59	1269188,68	картометрический метод	0,10	-
5	276124,36	1269195,43	картометрический метод	0,10	-
6	276128,55	1269202,55	картометрический метод	0,10	-
7	276132,15	1269210,00	картометрический метод	0,10	-
8	276135,11	1269217,71	картометрический метод	0,10	-
9	276137,43	1269225,64	картометрический метод	0,10	-
10	276139,09	1269233,74	картометрический метод	0,10	-
11	276140,07	1269241,95	картометрический метод	0,10	-
12	276140,37	1269250,21	картометрический метод	0,10	-
13	276139,98	1269258,46	картометрический метод	0,10	-
14	276138,92	1269266,66	картометрический метод	0,10	-
15	276137,18	1269274,74	картометрический метод	0,10	-
16	276136,42	1269277,52	картометрический метод	0,10	-
17	276134,17	1269285,29	картометрический метод	0,10	-
18	276133,99	1269285,90	картометрический метод	0,10	-
19	276133,81	1269286,51	картометрический метод	0,10	-
20	276133,62	1269287,11	картометрический метод	0,10	-
21	276126,26	1269315,89	картометрический метод	0,10	-
22	276125,76	1269324,14	картометрический метод	0,10	-
23	276124,58	1269332,32	картометрический метод	0,10	-
24	276122,72	1269340,38	картометрический метод	0,10	-
25	276120,21	1269348,25	картометрический метод	0,10	-
26	276118,88	1269351,71	картометрический метод	0,10	-
27	276114,77	1269361,79	картометрический метод	0,10	-
28	276113,27	1269365,27	картометрический метод	0,10	-
29	276111,64	1269368,69	картометрический метод	0,10	-
30	276109,89	1269372,04	картометрический метод	0,10	-
31	276106,30	1269378,59	картометрический метод	0,10	-
32	276103,33	1269384,78	картометрический метод	0,10	-
33	276099,96	1269393,41	картометрический метод	0,10	-
34	276096,72	1269401,01	картометрический метод	0,10	-
35	276092,86	1269408,32	картометрический метод	0,10	-
36	276088,41	1269415,29	картометрический метод	0,10	-
37	276083,40	1269421,86	картометрический метод	0,10	-
38	276077,87	1269428,00	картометрический метод	0,10	-
39	276071,84	1269433,66	картометрический метод	0,10	-
40	276065,37	1269438,80	картометрический метод	0,10	-
41	276058,50	1269443,39	картометрический метод	0,10	-
42	276051,27	1269447,40	картометрический метод	0,10	-
43	276043,74	1269450,80	картометрический метод	0,10	-
44	276035,95	1269453,57	картометрический метод	0,10	-
45	276027,96	1269455,68	картометрический метод	0,10	-
46	276019,82	1269457,12	картометрический метод	0,10	-
47	276011,59	1269457,89	картометрический метод	0,10	-
48	276003,33	1269457,97	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
49	275995,09	1269457,38	картометрический метод	0,10	-
50	275986,92	1269456,10	картометрический метод	0,10	-
51	275982,74	1269455,18	картометрический метод	0,10	-
52	275937,26	1269444,09	картометрический метод	0,10	-
53	275929,32	1269441,80	картометрический метод	0,10	-
54	275921,59	1269438,86	картометрический метод	0,10	-
55	275914,13	1269435,30	картометрический метод	0,10	-
56	275907,00	1269431,13	картометрический метод	0,10	-
57	275900,23	1269426,39	картометрический метод	0,10	-
58	275893,87	1269421,10	картометрический метод	0,10	-
59	275887,98	1269415,31	картометрический метод	0,10	-
60	275882,58	1269409,05	картометрический метод	0,10	-
61	275877,72	1269402,37	картометрический метод	0,10	-
62	275873,42	1269395,30	картометрический метод	0,10	-
63	275869,73	1269387,91	картометрический метод	0,10	-
64	275866,66	1269380,24	картометрический метод	0,10	-
65	275864,23	1269372,34	картометрический метод	0,10	-
66	275862,46	1269364,26	картометрический метод	0,10	-
67	275861,37	1269356,07	картометрический метод	0,10	-
68	275860,95	1269347,82	картометрический метод	0,10	-
69	275861,22	1269339,56	картометрический метод	0,10	-
70	275862,17	1269331,35	картометрический метод	0,10	-
71	275863,79	1269323,24	картометрический метод	0,10	-
72	275864,17	1269321,76	картометрический метод	0,10	-
73	275893,23	1269210,04	картометрический метод	0,10	-
74	275895,64	1269202,13	картометрический метод	0,10	-
75	275898,69	1269194,45	картометрический метод	0,10	-
76	275902,37	1269187,05	картометрический метод	0,10	-
77	275906,65	1269179,98	картометрический метод	0,10	-
78	275911,49	1269173,28	картометрический метод	0,10	-
79	275916,87	1269167,01	картометрический метод	0,10	-
80	275922,76	1269161,20	картометрический метод	0,10	-
81	275929,10	1269155,90	картометрический метод	0,10	-
82	275935,85	1269151,14	картометрический метод	0,10	-
83	275942,98	1269146,96	картометрический метод	0,10	-
84	275950,43	1269143,38	картометрический метод	0,10	-
85	275958,15	1269140,42	картометрический метод	0,10	-
86	275966,09	1269138,12	картометрический метод	0,10	-
87	275974,19	1269136,47	картометрический метод	0,10	-
88	275982,39	1269135,50	картометрический метод	0,10	-
89	275990,65	1269135,21	картометрический метод	0,10	-
90	275998,91	1269135,61	картометрический метод	0,10	-
91	276007,10	1269136,68	картометрический метод	0,10	-
92	276015,18	1269138,43	картометрический метод	0,10	-
93	276015,44	1269138,50	картометрический метод	0,10	-
94	276051,30	1269147,93	картометрический метод	0,10	-
95	276053,82	1269148,63	картометрический метод	0,10	-
96	276056,33	1269149,40	картометрический метод	0,10	-
97	276058,82	1269150,23	картометрический метод	0,10	-
98	276073,32	1269155,29	картометрический метод	0,10	-
99	276081,00	1269158,33	картометрический метод	0,10	-
100	276088,41	1269162,00	картометрический метод	0,10	-
101	276095,49	1269166,26	картометрический метод	0,10	-

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
- - границы территории объекта культурного наследия

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 07.10.2010 № 114

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
регионального значения (ансамбля) «Храмовый ансамбль»
(Ярославская область, Переславский район, с. Большая Брембола)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Большая Брембола
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	167059 кв. м. ± 143 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	277112,21	1272212,55	картометрический метод	0,10	-
2	277121,60	1272226,16	картометрический метод	0,10	-
3	277129,83	1272240,49	картометрический метод	0,10	-
4	277136,85	1272255,46	картометрический метод	0,10	-
5	277142,62	1272270,95	картометрический метод	0,10	-
6	277147,08	1272286,86	картометрический метод	0,10	-
7	277150,22	1272303,09	картометрический метод	0,10	-
8	277152,00	1272319,53	картометрический метод	0,10	-
9	277152,42	1272336,05	картометрический метод	0,10	-
10	277151,72	1272349,87	картометрический метод	0,10	-
11	277147,76	1272396,23	картометрический метод	0,10	-
12	277145,68	1272412,63	картометрический метод	0,10	-
13	277142,25	1272428,80	картометрический метод	0,10	-
14	277137,49	1272444,63	картометрический метод	0,10	-
15	277131,45	1272460,01	картометрический метод	0,10	-
16	277124,15	1272474,85	картометрический метод	0,10	-
17	277115,65	1272489,02	картометрический метод	0,10	-
18	277106,02	1272502,45	картометрический метод	0,10	-
19	277095,30	1272515,04	картометрический метод	0,10	-
20	277083,58	1272526,70	картометрический метод	0,10	-
21	277070,94	1272537,35	картометрический метод	0,10	-
22	277057,47	1272546,93	картометрический метод	0,10	-
23	277043,25	1272555,35	картометрический метод	0,10	-
24	277028,38	1272562,58	картометрический метод	0,10	-
25	277012,97	1272568,55	картометрический метод	0,10	-
26	276997,11	1272573,23	картометрический метод	0,10	-
27	276980,93	1272576,58	картометрический метод	0,10	-
28	276964,52	1272578,58	картометрический метод	0,10	-
29	276948,00	1272579,23	картометрический метод	0,10	-
30	276931,49	1272578,50	картометрический метод	0,10	-
31	276930,85	1272578,45	картометрический метод	0,10	-
32	276880,85	1272574,02	картометрический метод	0,10	-
33	276864,46	1272571,88	картометрический метод	0,10	-
34	276848,30	1272568,40	картометрический метод	0,10	-
35	276832,49	1272563,59	картометрический метод	0,10	-
36	276817,12	1272557,50	картометрический метод	0,10	-
37	276802,31	1272550,15	картометрический метод	0,10	-
38	276788,16	1272541,61	картометрический метод	0,10	-
39	276774,76	1272531,93	картометрический метод	0,10	-
40	276762,21	1272521,18	картометрический метод	0,10	-
41	276750,59	1272509,42	картометрический метод	0,10	-
42	276739,98	1272496,75	картометрический метод	0,10	-
43	276730,45	1272483,24	картометрический метод	0,10	-
44	276722,07	1272468,99	картометрический метод	0,10	-
45	276714,89	1272454,10	картометрический метод	0,10	-
46	276708,97	1272438,67	картометрический метод	0,10	-
47	276704,34	1272422,80	картометрический метод	0,10	-
48	276701,04	1272406,60	картометрический метод	0,10	-
49	276699,09	1272390,19	картометрический метод	0,10	-
50	276698,50	1272373,67	картометрический метод	0,10	-
51	276698,86	1272362,77	картометрический метод	0,10	-
52	276701,69	1272315,73	картометрический метод	0,10	-
53	276703,37	1272299,28	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
54	276706,40	1272283,03	картометрический метод	0,10	-
55	276710,75	1272267,09	картометрический метод	0,10	-
56	276716,42	1272251,56	картометрический метод	0,10	-
57	276723,34	1272236,55	картометрический метод	0,10	-
58	276731,48	1272222,16	картометрический метод	0,10	-
59	276740,78	1272208,50	картометрический метод	0,10	-
60	276751,18	1272195,65	картометрический метод	0,10	-
61	276762,60	1272183,70	картометрический метод	0,10	-
62	276774,97	1272172,73	картометрический метод	0,10	-
63	276788,20	1272162,83	картометрический метод	0,10	-
64	276802,21	1272154,05	картометрический метод	0,10	-
65	276816,89	1272146,46	картометрический метод	0,10	-
66	276832,15	1272140,10	картометрический метод	0,10	-
67	276847,89	1272135,03	картометрический метод	0,10	-
68	276863,99	1272131,28	картометрический метод	0,10	-
69	276880,34	1272128,86	картометрический метод	0,10	-
70	276896,83	1272127,81	картометрический метод	0,10	-
71	276911,23	1272127,37	картометрический метод	0,10	-
72	276927,76	1272127,28	картометрический метод	0,10	-
73	276944,24	1272128,56	картометрический метод	0,10	-
74	276947,02	1272128,91	картометрический метод	0,10	-
75	276950,75	1272129,41	картометрический метод	0,10	-
76	276967,03	1272132,27	картометрический метод	0,10	-
77	276988,50	1272136,15	картометрический метод	0,10	-
78	277004,62	1272139,79	картометрический метод	0,10	-
79	277020,39	1272144,76	картометрический метод	0,10	-
80	277035,69	1272151,02	картометрический метод	0,10	-
81	277050,42	1272158,51	картометрический метод	0,10	-
82	277064,49	1272167,20	картометрический метод	0,10	-
83	277077,78	1272177,02	картометрический метод	0,10	-
84	277090,23	1272187,90	картометрический метод	0,10	-
85	277101,73	1272199,77	картометрический метод	0,10	-
1	277112,21	1272212,55	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:

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

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 07.10.2020 № 114

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (ансамбля) «Храмовый ансамбль»
 (Ярославская область, Переславский район, с. Вашка)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Вашка
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	169997 кв. м. ± 144 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

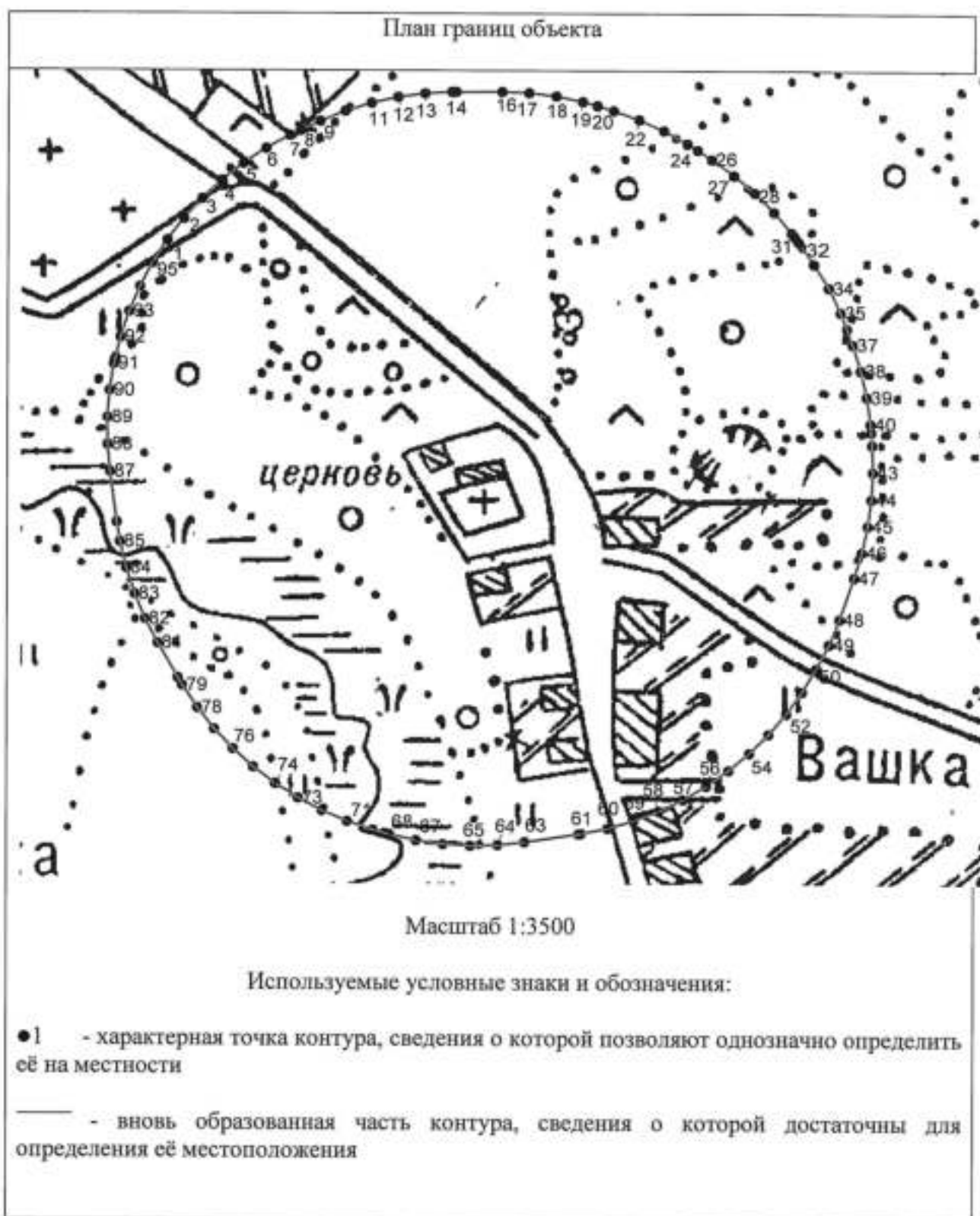
1	2	3	4	5	6
1	292842,50	1283467,99	картометрический метод	0,10	-
2	292855,67	1283477,97	картометрический метод	0,10	-
3	292867,98	1283489,00	картометрический метод	0,10	-
4	292879,33	1283501,01	картометрический метод	0,10	-
5	292889,66	1283513,92	картометрический метод	0,10	-
6	292898,88	1283527,64	картометрический метод	0,10	-
7	292906,94	1283542,08	картометрический метод	0,10	-
8	292909,97	1283548,35	картометрический метод	0,10	-
9	292915,55	1283560,42	картометрический метод	0,10	-
10	292921,86	1283575,69	картометрический метод	0,10	-
11	292926,89	1283591,44	картометрический метод	0,10	-
12	292930,60	1283607,55	картометрический метод	0,10	-
13	292932,97	1283623,91	картометрический метод	0,10	-
14	292933,97	1283640,41	картометрический метод	0,10	-
15	292934,01	1283642,76	картометрический метод	0,10	-
16	292934,23	1283670,51	картометрический метод	0,10	-
17	292933,67	1283687,03	картометрический метод	0,10	-
18	292931,76	1283703,45	картометрический метод	0,10	-
19	292928,50	1283719,65	картометрический метод	0,10	-
20	292926,08	1283728,62	картометрический метод	0,10	-
21	292923,11	1283738,70	картометрический метод	0,10	-
22	292917,79	1283754,35	картометрический метод	0,10	-
23	292911,19	1283769,50	картометрический метод	0,10	-
24	292903,36	1283784,06	картометрический метод	0,10	-
25	292899,50	1283790,31	картометрический метод	0,10	-
26	292893,85	1283799,10	картометрический метод	0,10	-
27	292884,35	1283812,63	картометрический метод	0,10	-
28	292873,76	1283825,32	картометрический метод	0,10	-
29	292862,16	1283837,10	картометрический метод	0,10	-
30	292849,63	1283847,87	картометрический метод	0,10	-
31	292847,12	1283849,82	картометрический метод	0,10	-
32	292844,10	1283852,13	картометрический метод	0,10	-
33	292830,57	1283861,62	картометрический метод	0,10	-
34	292816,30	1283869,96	картометрический метод	0,10	-
35	292801,39	1283877,10	картометрический метод	0,10	-
36	292791,48	1283881,04	картометрический метод	0,10	-
37	292781,94	1283884,54	картометрический метод	0,10	-
38	292766,20	1283889,58	картометрический метод	0,10	-
39	292750,09	1283893,31	картометрический метод	0,10	-
40	292733,74	1283895,70	картометрический метод	0,10	-
41	292728,72	1283896,16	картометрический метод	0,10	-
42	292720,83	1283896,78	картометрический метод	0,10	-
43	292704,31	1283897,39	картометрический метод	0,10	-
44	292687,80	1283896,64	картометрический метод	0,10	-
45	292671,40	1283894,52	картометрический метод	0,10	-
46	292655,24	1283891,06	картометрический метод	0,10	-
47	292639,82	1283886,42	картометрический метод	0,10	-
48	292614,39	1283877,63	картометрический метод	0,10	-
49	292599,01	1283871,59	картометрический метод	0,10	-
50	292584,17	1283864,30	картометрический метод	0,10	-
51	292569,99	1283855,81	картометрический метод	0,10	-
52	292556,56	1283846,17	картометрический метод	0,10	-
53	292543,97	1283835,46	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
54	292532,30	1283823,75	картометрический метод	0,10	-
55	292521,65	1283811,11	картометрический метод	0,10	-
56	292512,07	1283797,64	картометрический метод	0,10	-
57	292503,64	1283783,42	картометрический метод	0,10	-
58	292496,41	1283768,56	картометрический метод	0,10	-
59	292490,43	1283753,14	картометрический метод	0,10	-
60	292485,75	1283737,29	картометрический метод	0,10	-
61	292482,39	1283721,11	картометрический метод	0,10	-
62	292482,15	1283719,62	картометрический метод	0,10	-
63	292477,00	1283686,82	картометрический метод	0,10	-
64	292475,12	1283670,40	картометрический метод	0,10	-
65	292474,59	1283653,88	картометрический метод	0,10	-
66	292475,43	1283637,37	картометрический метод	0,10	-
67	292477,64	1283620,99	картометрический метод	0,10	-
68	292481,18	1283604,85	картометрический метод	0,10	-
69	292481,94	1283602,06	картометрический метод	0,10	-
70	292483,89	1283595,07	картометрический метод	0,10	-
71	292488,98	1283579,35	картометрический метод	0,10	-
72	292495,36	1283564,10	картометрический метод	0,10	-
73	292502,98	1283549,42	картометрический метод	0,10	-
74	292511,78	1283535,43	картометрический метод	0,10	-
75	292521,70	1283522,21	картометрический метод	0,10	-
76	292532,69	1283509,86	картометрический метод	0,10	-
77	292544,65	1283498,45	картометрический метод	0,10	-
78	292557,52	1283488,08	картометрический метод	0,10	-
79	292571,20	1283478,80	картометрический метод	0,10	-
80	292575,72	1283476,08	картометрический метод	0,10	-
81	292596,76	1283463,80	картометрический метод	0,10	-
82	292611,37	1283456,07	картометрический метод	0,10	-
83	292626,56	1283449,56	картометрический метод	0,10	-
84	292642,25	1283444,34	картометрический метод	0,10	-
85	292658,31	1283440,42	картометрический метод	0,10	-
86	292670,22	1283438,41	картометрический метод	0,10	-
87	292701,08	1283434,15	картометрический метод	0,10	-
88	292717,54	1283432,57	картометрический метод	0,10	-
89	292734,07	1283432,35	картометрический метод	0,10	-
90	292750,56	1283433,50	картометрический метод	0,10	-
91	292766,90	1283436,01	картометрический метод	0,10	-
92	292782,97	1283439,85	картометрический метод	0,10	-
93	292798,67	1283445,01	картометрический метод	0,10	-
94	292813,90	1283451,45	картометрический метод	0,10	-
95	292828,54	1283459,13	картометрический метод	0,10	-
1	292842,50	1283467,99	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № -					

Раздел 4



89	90	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
90	91	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
91	92	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
92	93	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
93	94	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
94	95	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
95	1	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 07.10.2010 № 414

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Церковь Георгия
 с колокольней», 1801 г. (Ярославская область, Переславский район,
 с. Вельково)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Вельково
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	55636 кв. м. ± 83 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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	274341,34	1264136,85	картометрический метод	0,10	-
2	274349,53	1264137,95	картометрический метод	0,10	-
3	274357,60	1264139,73	картометрический метод	0,10	-
4	274365,50	1264142,16	картометрический метод	0,10	-
5	274373,17	1264145,24	картометрический метод	0,10	-
6	274375,25	1264146,20	картометрический метод	0,10	-
7	274402,42	1264159,19	картометрический метод	0,10	-
8	274409,72	1264163,06	картометрический метод	0,10	-
9	274416,68	1264167,52	картометрический метод	0,10	-
10	274423,24	1264172,54	картометрический метод	0,10	-
11	274429,37	1264178,09	картометрический метод	0,10	-
12	274435,02	1264184,12	картометрический метод	0,10	-
13	274440,16	1264190,60	картометрический метод	0,10	-
14	274444,74	1264197,48	картометрический метод	0,10	-
15	274448,73	1264204,71	картометрический метод	0,10	-
16	274452,12	1264212,25	картометрический метод	0,10	-
17	274454,87	1264220,04	картометрический метод	0,10	-
18	274456,97	1264228,04	картометрический метод	0,10	-
19	274458,40	1264236,18	картометрический метод	0,10	-
20	274459,16	1264244,41	картометрический метод	0,10	-
21	274459,23	1264252,67	картометрический метод	0,10	-
22	274458,62	1264260,92	картометрический метод	0,10	-
23	274457,33	1264269,08	картометрический метод	0,10	-
24	274455,37	1264277,11	картометрический метод	0,10	-
25	274454,82	1264278,96	картометрический метод	0,10	-
26	274438,55	1264331,54	картометрический метод	0,10	-
27	274436,09	1264341,03	картометрический метод	0,10	-
28	274433,68	1264348,94	картометрический метод	0,10	-
29	274430,63	1264356,62	картометрический метод	0,10	-
30	274426,95	1264364,02	картометрический метод	0,10	-
31	274422,68	1264371,09	картометрический метод	0,10	-
32	274417,84	1264377,79	картометрический метод	0,10	-
33	274412,45	1264384,06	картометрический метод	0,10	-
34	274406,57	1264389,87	картометрический метод	0,10	-
35	274400,23	1264395,18	картометрический метод	0,10	-
36	274393,48	1264399,94	картометрический метод	0,10	-
37	274386,35	1264404,12	картометрический метод	0,10	-
38	274378,90	1264407,71	картометрический метод	0,10	-
39	274371,19	1264410,66	картометрический метод	0,10	-
40	274363,25	1264412,97	картометрический метод	0,10	-
41	274355,15	1264414,62	картометрический метод	0,10	-
42	274346,94	1264415,59	картометрический метод	0,10	-
43	274338,68	1264415,88	картометрический метод	0,10	-
44	274330,43	1264415,49	картометрический метод	0,10	-
45	274322,23	1264414,41	картометрический метод	0,10	-
46	274319,94	1264413,99	картометрический метод	0,10	-
47	274281,54	1264406,41	картометрический метод	0,10	-
48	274273,50	1264404,48	картометрический метод	0,10	-
49	274265,65	1264401,88	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
50	274258,05	1264398,65	картометрический метод	0,10	-
51	274250,73	1264394,81	картометрический метод	0,10	-
52	274243,76	1264390,37	картометрический метод	0,10	-
53	274237,18	1264385,37	картометрический метод	0,10	-
54	274231,03	1264379,84	картометрический метод	0,10	-
55	274225,36	1264373,83	картометрический метод	0,10	-
56	274220,21	1264367,37	картометрический метод	0,10	-
57	274215,61	1264360,50	картометрический метод	0,10	-
58	274211,59	1264353,28	картометрический метод	0,10	-
59	274208,18	1264345,75	картометрический метод	0,10	-
60	274205,40	1264337,96	картометрический метод	0,10	-
61	274203,28	1264329,98	картометрический метод	0,10	-
62	274201,82	1264321,84	картометрический метод	0,10	-
63	274201,04	1264313,61	картометрический метод	0,10	-
64	274200,95	1264305,35	картометрический метод	0,10	-
65	274201,53	1264297,10	картометрический метод	0,10	-
66	274202,80	1264288,94	картометрический метод	0,10	-
67	274204,73	1264280,90	картометрический метод	0,10	-
68	274207,12	1264273,58	картометрический метод	0,10	-
69	274212,47	1264259,13	картометрический метод	0,10	-
70	274213,29	1264257,00	картометрический метод	0,10	-
71	274214,16	1264254,89	картометрический метод	0,10	-
72	274215,07	1264252,79	картометрический метод	0,10	-
73	274240,93	1264195,36	картометрический метод	0,10	-
74	274244,63	1264187,97	картометрический метод	0,10	-
75	274248,93	1264180,92	картометрический метод	0,10	-
76	274253,80	1264174,24	картометрический метод	0,10	-
77	274259,20	1264167,98	картометрический метод	0,10	-
78	274265,10	1264162,19	картометрический метод	0,10	-
79	274271,46	1264156,91	картометрический метод	0,10	-
80	274278,23	1264152,18	картометрический метод	0,10	-
81	274285,38	1264148,02	картометрический метод	0,10	-
82	274292,84	1264144,46	картометрический метод	0,10	-
83	274300,56	1264141,53	картометрический метод	0,10	-
84	274308,51	1264139,25	картометрический метод	0,10	-
85	274316,61	1264137,63	картометрический метод	0,10	-
86	274324,82	1264136,69	картометрический метод	0,10	-
87	274333,09	1264136,43	картометрический метод	0,10	-
1	274341,34	1264136,85	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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
- - границы территории объекта культурного наследия

