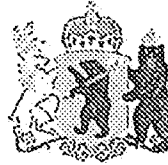


ЗАРЕГИСТРИРОВАН

11.09.2020

с присвоенным регистрационным номером

36-10463



**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 10.09.2020 № 10-1
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 «Больница городская имени братьев Голодухиных – Ярославская хирургическая больница: корпус терапевтический с домовою церковью», 1915 – 1916 гг., 1924 – 1927 гг. (г. Ярославль, просп. Октября, д. 67, литер А).

1.2. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом жилой», вторая половина XIX в. (Ярославская область, Большесельский район, с. Большое Село, ул. Мясникова, д. 22).

1.3. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Дом Чирковых», конец XIX в. (Ярославская область, Большесельский район, с. Большое Село, ул. Челюскинцев, д. 10).

1.4. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Тихвинская», 1774 г. (Ярославская область, Борисоглебский район, с. Павлово, д. 10).

1.5. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль церкви Рождества Богородицы», XVIII – XIX вв. (Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, Великосельский сельский округ, с. Великое, ул. Советская, д. 36).

1.6. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Воскресения. Комплекс», 1798 г., 2-я половина XIX в. (Ярославская область, Даниловский район, с. Николо-Отводное, ул. Лесная, д. 5).

1.7. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Успения», 1764 г. (Ярославская область, Даниловский район, с. Озерки, ул. Парковая, д. 7).

1.8. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила советских граждан и военнослужащих № 1», 1941 г. (Ярославская область, Даниловский район, ст. Пантелеево).

1.9. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Братская могила советских граждан и военнослужащих № 2», 1941 г. (Ярославская область, Даниловский район, ст. Пантелеево).

1.10. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Храмовый ансамбль», 1797 г. (Ярославская область, Даниловский район, с. Серeda).

1.11. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль торговых рядов», XVIII – XIX вв. (Ярославская область, Любимский район, г. Любим, ул. Трефолева, д. 2/2).

1.12. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Воскресения», 1777 г. (Ярославская область, Любимский район, дер. Назарово, ул. Тенистая, д. 2а).

1.13. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Троицы», 1810 г. (Ярославская область, Любимский район, с. Троица, ул. Центральная, д. 22).

1.14. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Собор Успенский с колокольной», 1805 – 1820 гг. (Ярославская область, Мышкинский район, г. Мышкин, Успенская пл., д. 6).

1.15. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения «Ансамбль: собор Никольский, 1766 – 1837 гг., сторожка, XIX в.» (Ярославская область, Мышкинский район, г. Мышкин, Никольская пл., д. 2).

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 10.09.2020 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Больница городская имени братьев
 Голодухиных – Ярославская хирургическая больница:
 корпус терапевтический с домовою церковью»,
 1915 – 1916 гг., 1924 – 1927 гг.
 (г. Ярославль, просп. Октября, д. 67, литер А)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, г. Ярославль
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	83300 кв. м ± 101 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

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	377399,45	1327953,22	фотограмметрический метод	0,3	-
2	377411,80	1327965,80	фотограмметрический метод	0,3	-
3	377417,10	1327969,99	фотограмметрический метод	0,3	-
4	377424,60	1327969,99	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
5	377437,17	1327979,03	фотограмметрический метод	0,3	-
6	377457,90	1327994,92	фотограмметрический метод	0,3	-
7	377472,06	1328013,50	фотограмметрический метод	0,3	-
8	377481,98	1328034,68	фотограмметрический метод	0,3	-
9	377491,02	1328056,53	фотограмметрический метод	0,3	-
10	377496,10	1328068,22	фотограмметрический метод	0,3	-
11	377500,51	1328083,67	фотограмметрический метод	0,3	-
12	377500,51	1328103,67	фотограмметрический метод	0,3	-
13	377500,51	1328118,59	фотограмметрический метод	0,3	-
14	377495,71	1328134,89	фотограмметрический метод	0,3	-
15	377487,21	1328151,20	фотограмметрический метод	0,3	-
16	377477,33	1328165,94	фотограмметрический метод	0,3	-
17	377464,61	1328177,07	фотограмметрический метод	0,3	-
18	377451,44	1328187,31	фотограмметрический метод	0,3	-
19	377434,27	1328194,77	фотограмметрический метод	0,3	-
20	377430,40	1328196,72	фотограмметрический метод	0,3	-
21	377414,72	1328204,31	фотограмметрический метод	0,3	-
22	377404,83	1328208,92	фотограмметрический метод	0,3	-
23	377389,97	1328216,09	фотограмметрический метод	0,3	-
24	377370,26	1328225,13	фотограмметрический метод	0,3	-
25	377350,45	1328234,18	фотограмметрический метод	0,3	-
26	377340,88	1328238,79	фотограмметрический метод	0,3	-
27	377326,39	1328245,44	фотограмметрический метод	0,3	-
28	377310,76	1328252,36	фотограмметрический метод	0,3	-
29	377293,54	1328257,05	фотограмметрический метод	0,3	-
30	377276,16	1328258,42	фотограмметрический метод	0,3	-
31	377258,68	1328256,99	фотограмметрический метод	0,3	-

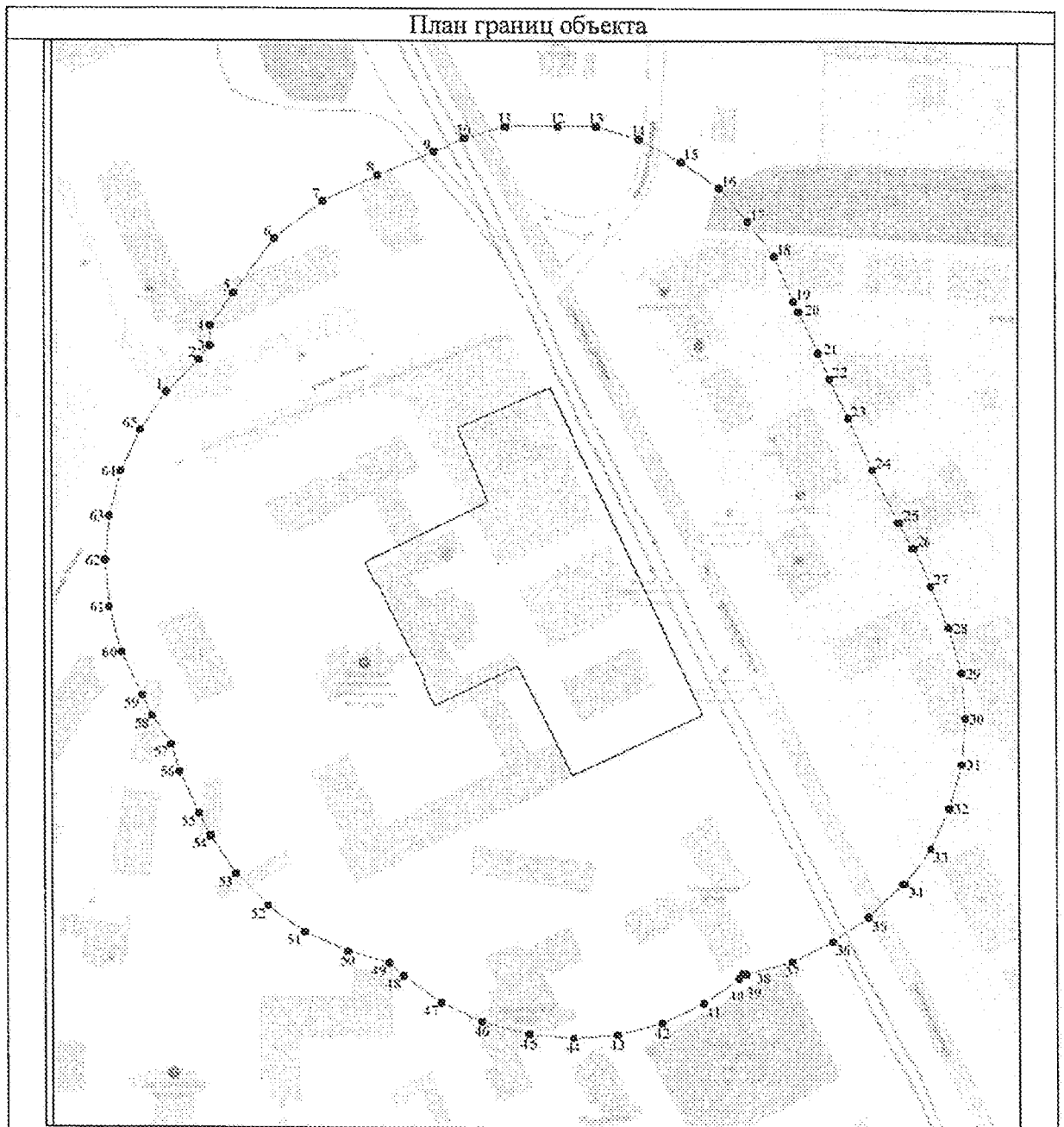
1	2	3	4	5	6
			метод		
32	377241,86	1328252,25	фотограмметрический метод	0,3	-
33	377226,42	1328245,01	фотограмметрический метод	0,3	-
34	377212,79	1328235,21	фотограмметрический метод	0,3	-
35	377199,86	1328222,45	фотограмметрический метод	0,3	-
36	377190,48	1328208,64	фотограмметрический метод	0,3	-
37	377182,74	1328192,59	фотограмметрический метод	0,3	-
38	377178,07	1328174,77	фотограмметрический метод	0,3	-
39	377178,07	1328173,16	фотограмметрический метод	0,3	-
40	377176,22	1328171,72	фотограмметрический метод	0,3	-
41	377166,78	1328158,09	фотограмметрический метод	0,3	-
42	377159,11	1328141,97	фотограмметрический метод	0,3	-
43	377154,57	1328124,75	фотограмметрический метод	0,3	-
44	377153,37	1328107,89	фотограмметрический метод	0,3	-
45	377154,79	1328090,82	фотограмметрический метод	0,3	-
46	377159,46	1328073,16	фотограмметрический метод	0,3	-
47	377166,69	1328057,67	фотограмметрический метод	0,3	-
48	377176,81	1328043,48	фотограмметрический метод	0,3	-
49	377181,89	1328037,98	фотограмметрический метод	0,3	-
50	377186,24	1328021,97	фотограмметрический метод	0,3	-
51	377193,50	1328005,42	фотограмметрический метод	0,3	-
52	377203,46	1327991,45	фотограмметрический метод	0,3	-
53	377215,74	1327979,08	фотограмметрический метод	0,3	-
54	377230,18	1327969,43	фотограмметрический метод	0,3	-
55	377238,79	1327965,10	фотограмметрический метод	0,3	-
56	377254,59	1327957,80	фотограмметрический метод	0,3	-
57	377265,14	1327954,70	фотограмметрический метод	0,3	-
58	377275,95	1327947,32	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
59	377283,73	1327943,49	фотограмметрический метод	0,3	-
60	377300,07	1327935,73	фотограмметрический метод	0,3	-
61	377317,41	1327931,03	фотограмметрический метод	0,3	-
62	377335,17	1327929,52	фотограмметрический метод	0,3	-
63	377351,98	1327931,03	фотограмметрический метод	0,3	-
64	377369,20	1327935,60	фотограмметрический метод	0,3	-
65	377384,87	1327943,19	фотограмметрический метод	0,3	-
1	377399,45	1327953,22	фотограмметрический метод	0,3	-
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 (Mf), 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 (Mf), 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



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

1	2	3
45	46	100 м от внешних границ территории памятника
46	47	100 м от внешних границ территории памятника
47	48	100 м от внешних границ территории памятника
48	49	100 м от внешних границ территории памятника
49	50	100 м от внешних границ территории памятника
50	51	100 м от внешних границ территории памятника
51	52	100 м от внешних границ территории памятника
52	53	100 м от внешних границ территории памятника
53	54	100 м от внешних границ территории памятника
54	55	100 м от внешних границ территории памятника
55	56	100 м от внешних границ территории памятника
56	57	100 м от внешних границ территории памятника
57	58	100 м от внешних границ территории памятника
58	59	100 м от внешних границ территории памятника
59	60	100 м от внешних границ территории памятника
60	61	100 м от внешних границ территории памятника
61	62	100 м от внешних границ территории памятника
62	63	100 м от внешних границ территории памятника
63	64	100 м от внешних границ территории памятника
64	65	100 м от внешних границ территории памятника
65	1	100 м от внешних границ территории памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 10.09.2010 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Дом жилой», вторая половина XIX в.
 (Ярославская область, Большесельский район, с. Большое Село,
 ул. Мясникова, д. 22)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Большесельский, с. Большое Село
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	147359 кв. м ± 134 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

Раздел 2

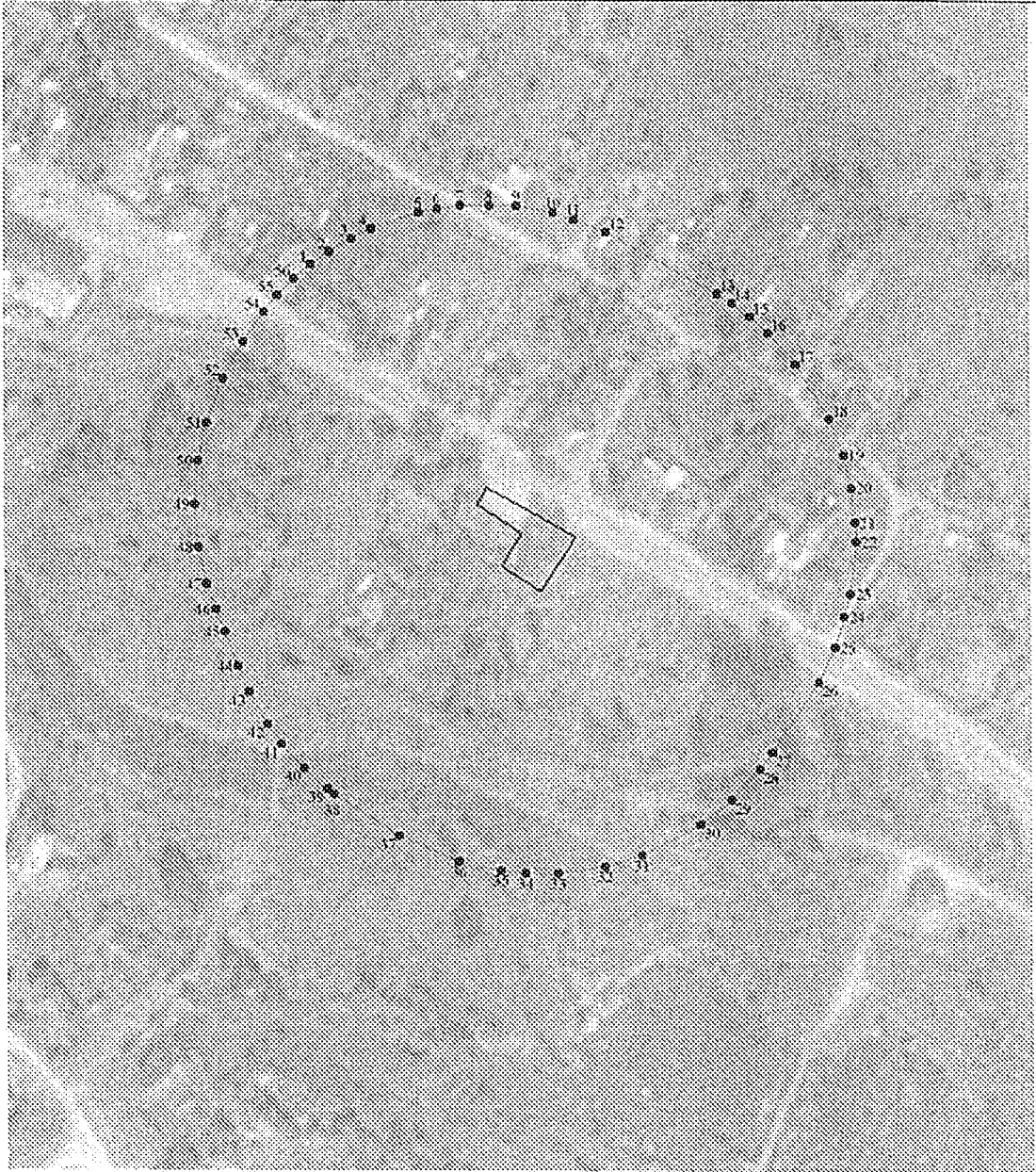
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -- МСК-76.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386009,27	1272985,63	фотограмметрический метод	0,3	-
2	386013,87	1272992,24	фотограмметрический метод	0,3	-
3	386018,44	1273000,01	фотограмметрический метод	0,3	-
4	386021,93	1273006,90	фотограмметрический метод	0,3	-
5	386027,63	1273023,76	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
6	386028,93	1273030,44	фотограмметрический метод	0,3	-
7	386029,96	1273038,66	фотограмметрический метод	0,3	-
8	386029,96	1273048,67	фотограмметрический метод	0,3	-
9	386029,96	1273058,24	фотограмметрический метод	0,3	-
10	386027,66	1273071,35	фотограмметрический метод	0,3	-
11	386025,23	1273078,98	фотограмметрический метод	0,3	-
12	386020,88	1273090,35	фотограмметрический метод	0,3	-
13	385999,12	1273129,88	фотограмметрический метод	0,3	-
14	385995,76	1273135,13	фотограмметрический метод	0,3	-
15	385991,01	1273141,59	фотограмметрический метод	0,3	-
16	385985,29	1273148,05	фотограмметрический метод	0,3	-
17	385974,31	1273157,75	фотограмметрический метод	0,3	-
18	385955,06	1273169,62	фотограмметрический метод	0,3	-
19	385942,31	1273174,69	фотограмметрический метод	0,3	-
20	385930,52	1273177,34	фотограмметрический метод	0,3	-
21	385918,34	1273178,46	фотограмметрический метод	0,3	-
22	385911,64	1273178,99	фотограмметрический метод	0,3	-
23	385893,25	1273176,68	фотограмметрический метод	0,3	-
24	385885,15	1273174,44	фотограмметрический метод	0,3	-
25	385874,29	1273171,09	фотограмметрический метод	0,3	-
26	385861,95	1273165,10	фотограмметрический метод	0,3	-
27	385837,22	1273148,30	фотограмметрический метод	0,3	-
28	385831,26	1273143,92	фотограмметрический метод	0,3	-
29	385820,34	1273133,63	фотограмметрический метод	0,3	-
30	385811,67	1273122,63	фотограмметрический метод	0,3	-
31	385800,57	1273101,55	фотограмметрический метод	0,3	-
32	385796,57	1273088,42	фотограмметрический метод	0,3	-
33	385794,20	1273071,50	фотограмметрический метод	0,3	-
34	385794,20	1273059,80	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
			метод		
35	385795,13	1273051,03	фотограмметрический метод	0,3	-
36	385798,26	1273036,51	фотограмметрический метод	0,3	-
37	385807,47	1273015,45	фотограмметрический метод	0,3	-
38	385822,21	1272992,60	фотограмметрический метод	0,3	-
39	385824,09	1272990,49	фотограмметрический метод	0,3	-
40	385831,43	1272982,23	фотограмметрический метод	0,3	-
41	385839,94	1272974,30	фотограмметрический метод	0,3	-
42	385846,93	1272969,33	фотограмметрический метод	0,3	-
43	385858,32	1272962,73	фотограмметрический метод	0,3	-
44	385867,46	1272958,91	фотограмметрический метод	0,3	-
45	385879,58	1272954,35	фотограмметрический метод	0,3	-
46	385887,42	1272951,07	фотограмметрический метод	0,3	-
47	385896,40	1272948,01	фотограмметрический метод	0,3	-
48	385909,32	1272945,10	фотограмметрический метод	0,3	-
49	385924,45	1272943,93	фотограмметрический метод	0,3	-
50	385939,98	1272945,10	фотограмметрический метод	0,3	-
51	385953,51	1272948,28	фотограмметрический метод	0,3	-
52	385968,99	1272954,12	фотограмметрический метод	0,3	-
53	385981,88	1272961,38	фотограмметрический метод	0,3	-
54	385992,53	1272968,89	фотограмметрический метод	0,3	-
55	385998,39	1272973,72	фотограмметрический метод	0,3	-
56	386004,27	1272979,75	фотограмметрический метод	0,3	-
1	386009,27	1272985,63	фотограмметрический метод	0,3	-
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 (Me), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
	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

1	2	3
50	51	100 м от внешних границ территории памятника
51	52	100 м от внешних границ территории памятника
52	53	100 м от внешних границ территории памятника
53	54	100 м от внешних границ территории памятника
54	55	100 м от внешних границ территории памятника
55	56	100 м от внешних границ территории памятника
56	1	100 м от внешних границ территории памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 10.09.2010 № 10-1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Дом Чирковых», конец XIX в.
 (Ярославская область, Большесельский район, с. Большое Село,
 ул. Челюскинцев, д. 10)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Большесельский, с. Большое Село
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	144868 кв. м ± 133 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

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	385633,04	1273111,96	фотограмметрический метод	0,3	-
2	385650,35	1273129,45	фотограмметрический метод	0,3	-
3	385665,12	1273148,42	фотограмметрический метод	0,3	-
4	385677,72	1273169,31	фотограмметрический метод	0,3	-
5	385687,73	1273191,52	фотограмметрический метод	0,3	-
6	385694,51	1273213,96	фотограмметрический метод	0,3	-

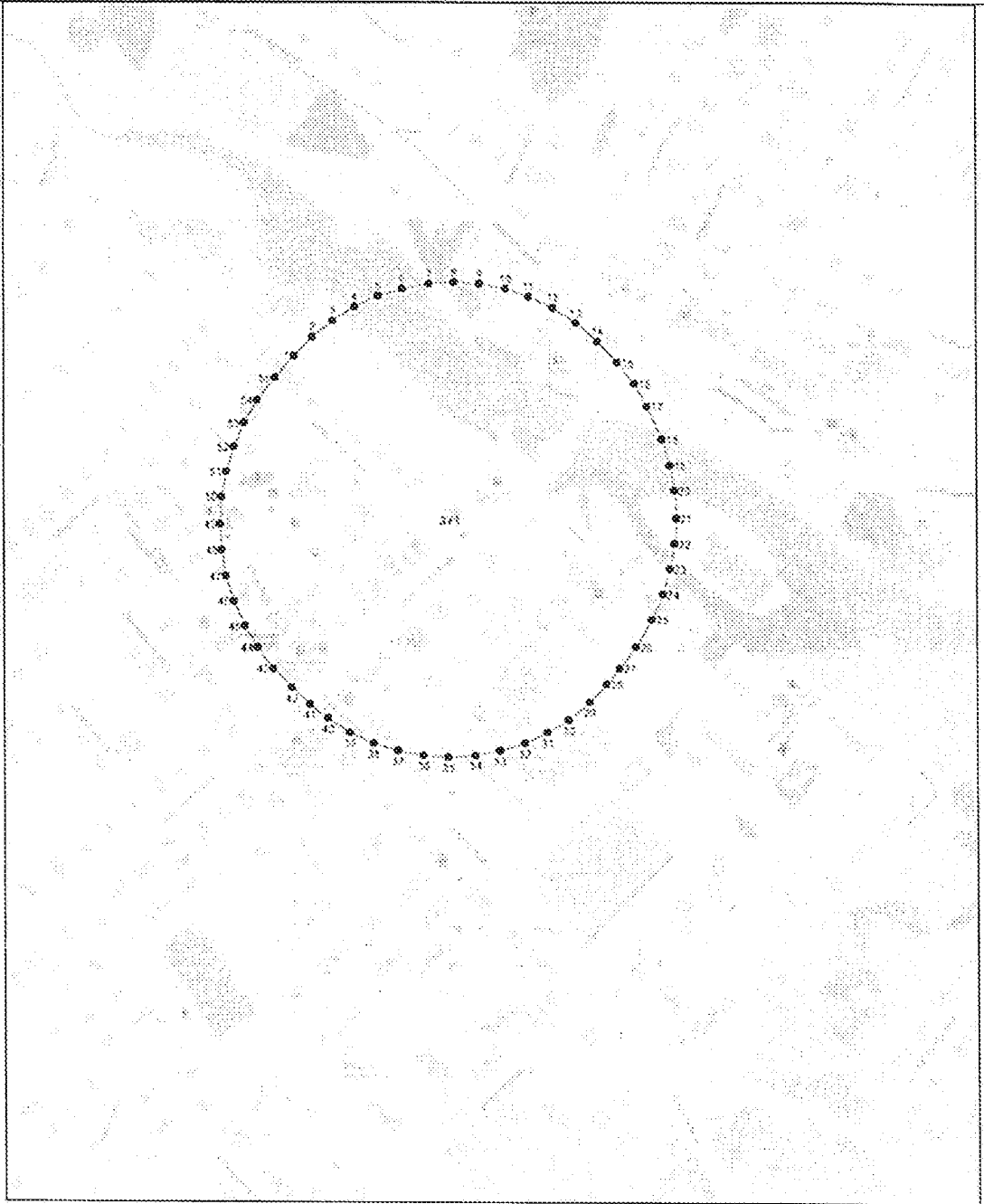
1	2	3	4	5	6
7	385698,98	1273238,74	фотограмметрический метод	0,3	-
8	385700,13	1273262,57	фотограмметрический метод	0,3	-
9	385698,99	1273286,05	фотограмметрический метод	0,3	-
10	385694,41	1273310,66	фотограмметрический метод	0,3	-
11	385687,36	1273332,68	фотограмметрический метод	0,3	-
12	385677,15	1273355,97	фотограмметрический метод	0,3	-
13	385663,62	1273378,00	фотограмметрический метод	0,3	-
14	385646,55	1273398,79	фотограмметрический метод	0,3	-
15	385627,46	1273417,94	фотограмметрический метод	0,3	-
16	385607,87	1273433,72	фотограмметрический метод	0,3	-
17	385587,27	1273445,82	фотограмметрический метод	0,3	-
18	385556,99	1273459,67	фотограмметрический метод	0,3	-
19	385533,24	1273467,03	фотограмметрический метод	0,3	-
20	385510,09	1273471,18	фотограмметрический метод	0,3	-
21	385484,69	1273472,65	фотограмметрический метод	0,3	-
22	385461,40	1273471,24	фотограмметрический метод	0,3	-
23	385438,17	1273466,71	фотограмметрический метод	0,3	-
24	385414,93	1273459,88	фотограмметрический метод	0,3	-
25	385391,68	1273449,09	фотограмметрический метод	0,3	-
26	385366,62	1273433,99	фотограмметрический метод	0,3	-
27	385346,59	1273418,28	фотограмметрический метод	0,3	-
28	385332,34	1273405,94	фотограмметрический метод	0,3	-
29	385315,72	1273389,10	фотограмметрический метод	0,3	-
30	385299,57	1273369,09	фотограмметрический метод	0,3	-
31	385287,89	1273348,75	фотограмметрический метод	0,3	-
32	385277,72	1273326,72	фотограмметрический метод	0,3	-
33	385271,00	1273302,92	фотограмметрический метод	0,3	-
34	385266,71	1273280,07	фотограмметрический метод	0,3	-
35	385265,11	1273255,27	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
36	385266,88	1273231,74	фотограмметрический метод	0,3	-
37	385270,90	1273207,60	фотограмметрический метод	0,3	-
38	385277,79	1273185,59	фотограмметрический метод	0,3	-
39	385287,62	1273163,14	фотограмметрический метод	0,3	-
40	385300,56	1273142,64	фотограмметрический метод	0,3	-
41	385313,42	1273125,81	фотограмметрический метод	0,3	-
42	385328,56	1273108,99	фотограмметрический метод	0,3	-
43	385345,95	1273091,42	фотограмметрический метод	0,3	-
44	385365,21	1273076,63	фотограмметрический метод	0,3	-
45	385385,36	1273064,61	фотограмметрический метод	0,3	-
46	385407,74	1273054,68	фотограмметрический метод	0,3	-
47	385431,12	1273047,12	фотограмметрический метод	0,3	-
48	385454,63	1273043,25	фотограмметрический метод	0,3	-
49	385478,36	1273041,82	фотограмметрический метод	0,3	-
50	385503,51	1273043,33	фотограмметрический метод	0,3	-
51	385526,68	1273047,70	фотограмметрический метод	0,3	-
52	385549,47	1273054,93	фотограмметрический метод	0,3	-
53	385571,68	1273064,77	фотограмметрический метод	0,3	-
54	385592,25	1273077,29	фотограмметрический метод	0,3	-
55	385613,02	1273093,78	фотограмметрический метод	0,3	-
1	385633,04	1273111,96	фотограмметрический метод	0,3	-

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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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

1	2	3
50	51	200 м от линии внешней стены памятника
51	52	200 м от линии внешней стены памятника
52	53	200 м от линии внешней стены памятника
53	54	200 м от линии внешней стены памятника
54	55	200 м от линии внешней стены памятника
55	1	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента
охраны объектов

культурного наследия

Ярославской области

от 10.09.2020 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь Тихвинская», 1774 г.

(Ярославская область, Борисоглебский район, с. Павлово, д. 10)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Борисоглебский, с. Павлово (Краснооктябрьское сельское поселение)
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	150310 кв. м ± 136 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны: -

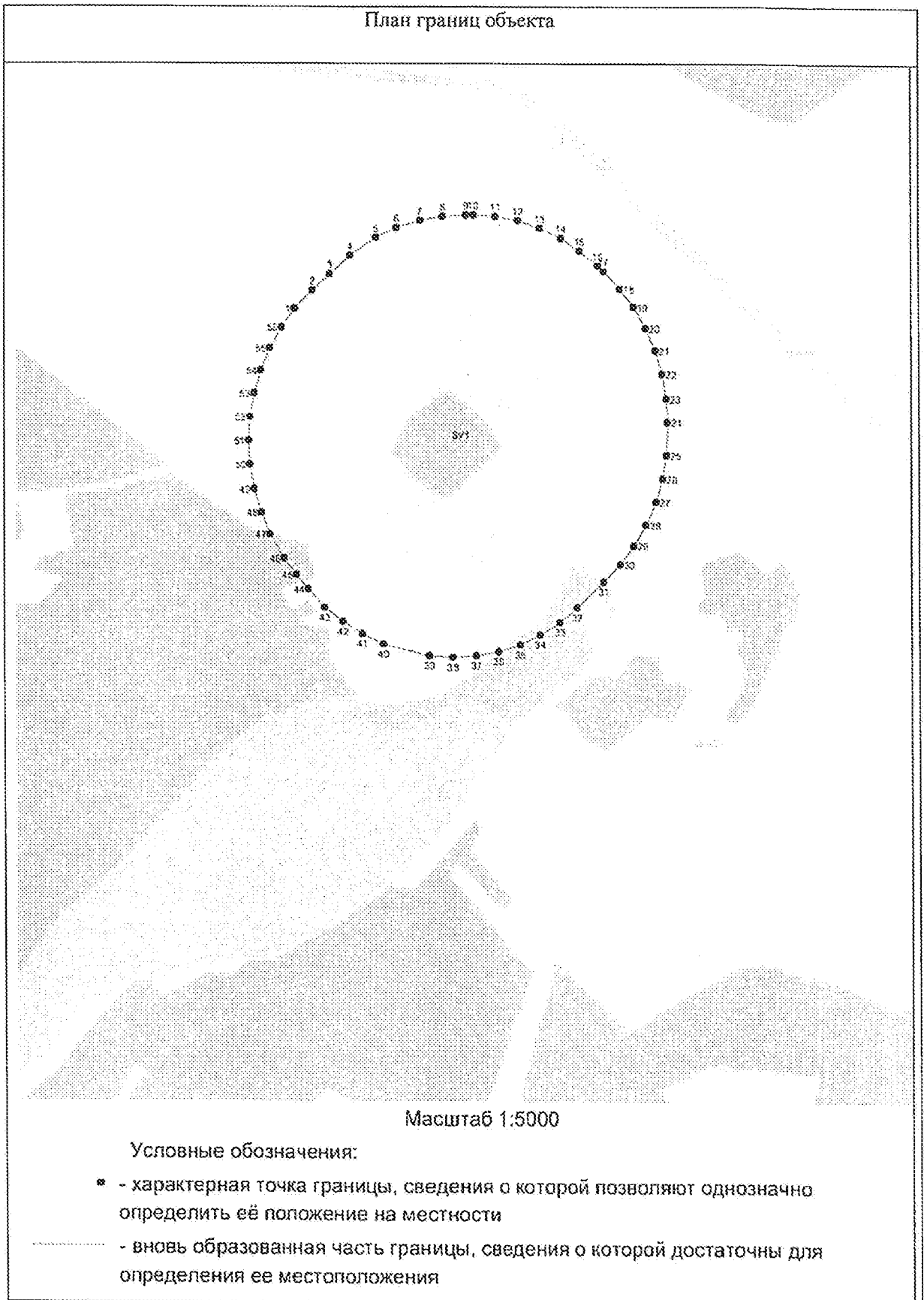
Раздел 2

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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	336819,74	1280433,97	фотограмметрический метод	0,3	-
2	336838,03	1280452,78	фотограмметрический метод	0,3	-
3	336854,16	1280471,08	фотограмметрический метод	0,3	-
4	336872,88	1280492,32	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
5	336890,54	1280519,51	фотограмметрический метод	0,3	-
6	336900,35	1280541,18	фотограмметрический метод	0,3	-
7	336907,59	1280565,45	фотограмметрический метод	0,3	-
8	336911,53	1280587,94	фотограмметрический метод	0,3	-
9	336913,10	1280612,33	фотограмметрический метод	0,3	-
10	336913,10	1280619,70	фотограмметрический метод	0,3	-
11	336911,73	1280643,67	фотограмметрический метод	0,3	-
12	336907,40	1280667,47	фотограмметрический метод	0,3	-
13	336899,99	1280691,07	фотограмметрический метод	0,3	-
14	336889,95	1280713,25	фотограмметрический метод	0,3	-
15	336877,63	1280733,42	фотограмметрический метод	0,3	-
16	336862,65	1280752,48	фотограмметрический метод	0,3	-
17	336857,41	1280758,59	фотограмметрический метод	0,3	-
18	336839,85	1280776,16	фотограмметрический метод	0,3	-
19	336821,87	1280790,32	фотограмметрический метод	0,3	-
20	336801,00	1280802,90	фотограмметрический метод	0,3	-
21	336778,38	1280813,12	фотограмметрический метод	0,3	-
22	336755,50	1280820,22	фотограмметрический метод	0,3	-
23	336731,05	1280824,67	фотограмметрический метод	0,3	-
24	336707,39	1280825,93	фотограмметрический метод	0,3	-
25	336674,39	1280824,57	фотограмметрический метод	0,3	-
26	336651,07	1280820,21	фотограмметрический метод	0,3	-
27	336627,96	1280813,06	фотограмметрический метод	0,3	-
28	336605,19	1280802,60	фотограмметрический метод	0,3	-
29	336584,36	1280789,65	фотограмметрический метод	0,3	-
30	336565,92	1280775,04	фотограмметрический метод	0,3	-
32	336522,73	1280729,04	фотограмметрический метод	0,3	-
33	336507,90	1280710,17	фотограмметрический метод	0,3	-
34	336495,17	1280689,26	фотограмметрический метод	0,3	-
35	336485,60	1280668,10	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
36	336478,57	1280644,70	фотограмметрический метод	0,3	-
37	336474,22	1280621,20	фотограмметрический метод	0,3	-
38	336472,88	1280596,35	фотограмметрический метод	0,3	-
39	336474,32	1280572,59	фотограмметрический метод	0,3	-
40	336485,81	1280525,17	фотограмметрический метод	0,3	-
41	336496,07	1280503,27	фотограмметрический метод	0,3	-
42	336508,18	1280483,28	фотограмметрический метод	0,3	-
43	336522,46	1280464,33	фотограмметрический метод	0,3	-
44	336540,46	1280447,03	фотограмметрический метод	0,3	-
45	336554,71	1280434,82	фотограмметрический метод	0,3	-
46	336571,47	1280421,53	фотограмметрический метод	0,3	-
47	336595,09	1280406,93	фотограмметрический метод	0,3	-
48	336616,81	1280397,34	фотограмметрический метод	0,3	-
49	336639,99	1280390,08	фотограмметрический метод	0,3	-
50	336664,69	1280385,79	фотограмметрический метод	0,3	-
51	336688,39	1280384,41	фотограмметрический метод	0,3	-
52	336711,97	1280385,79	фотограмметрический метод	0,3	-
53	336735,67	1280390,22	фотограмметрический метод	0,3	-
54	336758,56	1280397,42	фотограмметрический метод	0,3	-
55	336780,58	1280407,44	фотограмметрический метод	0,3	-
56	336801,26	1280419,79	фотограмметрический метод	0,3	-
1	336819,74	1280433,97	фотограмметрический метод	0,3	-
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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
	Часть №	-			
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



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

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 10.09.2010 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Ансамбль церкви Рождества Богородицы»,
 XVIII – XIX вв. (Ярославская область, Гаврилов-Ямский район,
 Великосельский сельский округ, с. Великое, ул. Советская, д. 36)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Гаврилов-Ямский, с. Великое
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	180594 кв. м ± 149 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	344862,57	1323681,66	фотограмметрический метод	0,3	-
2	344882,74	1323692,51	фотограмметрический метод	0,3	-
3	344899,54	1323706,07	фотограмметрический метод	0,3	-
4	344916,66	1323724,92	фотограмметрический метод	0,3	-
5	344932,84	1323749,68	фотограмметрический метод	0,3	-
6	344945,06	1323777,91	фотограмметрический метод	0,3	-
7	344948,87	1323801,71	фотограмметрический метод	0,3	-
8	344948,87	1323824,94	фотограмметрический метод	0,3	-
9	344948,87	1323841,70	фотограмметрический метод	0,3	-

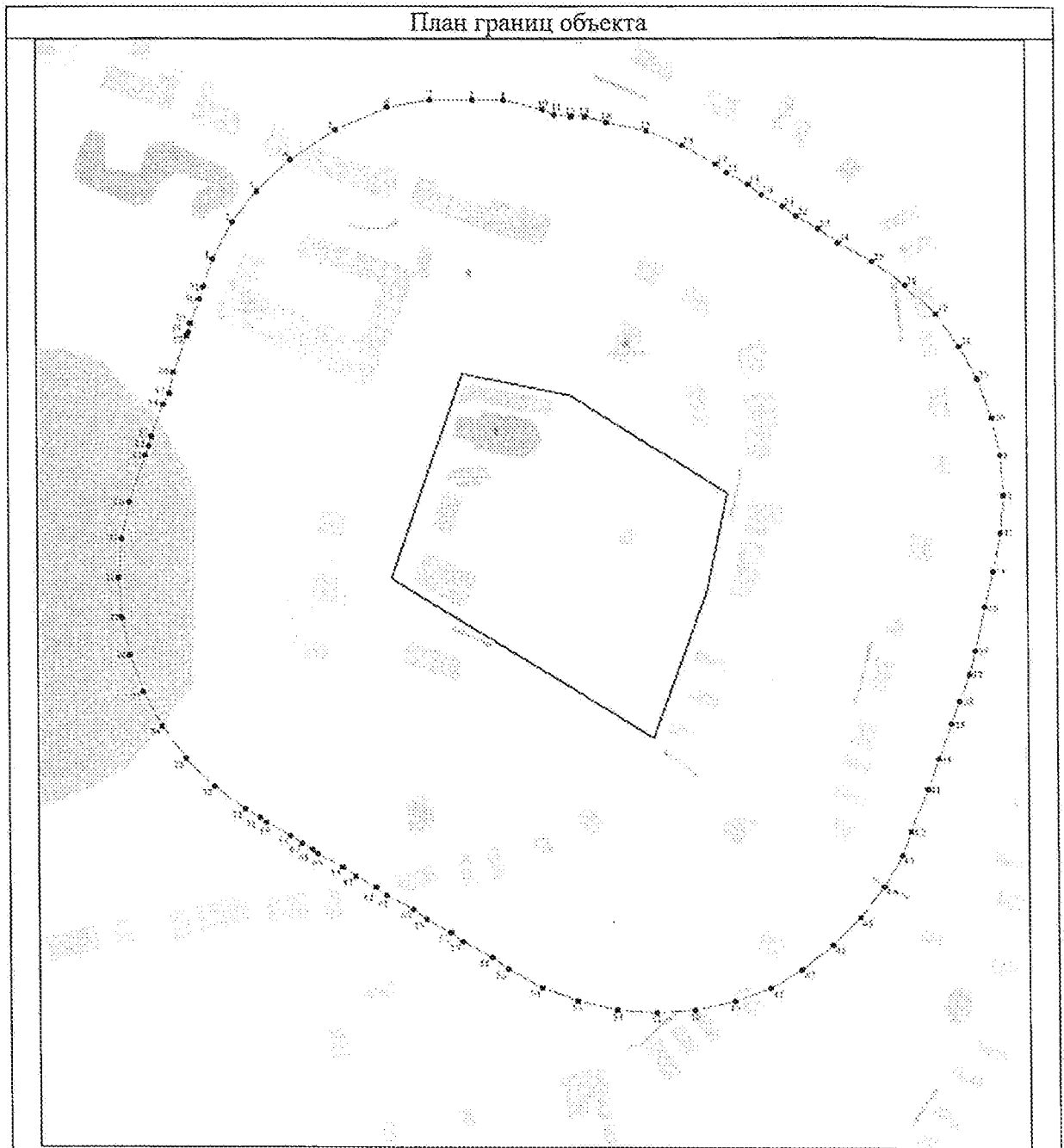
1	2	3	4	5	6
10	344943,73	1323863,03	фотограмметрический метод	0,3	-
11	344941,11	1323869,25	фотограмметрический метод	0,3	-
12	344939,89	1323878,71	фотограмметрический метод	0,3	-
13	344939,89	1323886,48	фотограмметрический метод	0,3	-
14	344936,71	1323898,27	фотограмметрический метод	0,3	-
15	344932,22	1323920,46	фотограмметрический метод	0,3	-
16	344924,31	1323940,00	фотограмметрический метод	0,3	-
17	344914,27	1323958,38	фотограмметрический метод	0,3	-
18	344909,60	1323964,84	фотограмметрический метод	0,3	-
19	344903,23	1323976,65	фотограмметрический метод	0,3	-
20	344897,45	1323984,22	фотограмметрический метод	0,3	-
21	344891,08	1323996,10	фотограмметрический метод	0,3	-
22	344885,83	1324003,38	фотограмметрический метод	0,3	-
23	344879,01	1324015,72	фотограмметрический метод	0,3	-
24	344871,18	1324026,25	фотограмметрический метод	0,3	-
25	344861,07	1324044,83	фотограмметрический метод	0,3	-
26	344848,44	1324061,73	фотограмметрический метод	0,3	-
27	344832,96	1324077,09	фотограмметрический метод	0,3	-
28	344815,54	1324089,97	фотограмметрический метод	0,3	-
29	344797,70	1324099,75	фотограмметрический метод	0,3	-
30	344776,80	1324107,77	фотограмметрический метод	0,3	-
31	344756,14	1324112,17	фотограмметрический метод	0,3	-
32	344734,22	1324113,85	фотограмметрический метод	0,3	-
33	344713,72	1324112,17	фотограмметрический метод	0,3	-
34	344692,84	1324107,87	фотограмметрический метод	0,3	-
35	344673,39	1324103,13	фотограмметрический метод	0,3	-
36	344649,36	1324097,68	фотограмметрический метод	0,3	-
37	344636,41	1324094,53	фотограмметрический метод	0,3	-
38	344621,83	1324089,07	фотограмметрический метод	0,3	-
39	344609,38	1324084,65	фотограмметрический метод	0,3	-
40	344590,29	1324077,31	фотограмметрический метод	0,3	-
41	344573,82	1324071,22	фотограмметрический метод	0,3	-
42	344550,38	1324062,71	фотограмметрический метод	0,3	-
43	344537,27	1324057,56	фотограмметрический метод	0,3	-
44	344520,23	1324048,20	фотограмметрический метод	0,3	-
45	344503,24	1324035,29	фотограмметрический метод	0,3	-
46	344488,24	1324020,17	фотограмметрический метод	0,3	-
47	344474,76	1324002,82	фотограмметрический метод	0,3	-
48	344464,59	1323985,40	фотограмметрический метод	0,3	-
49	344457,45	1323965,14	фотограмметрический метод	0,3	-
50	344452,73	1323943,20	фотограмметрический метод	0,3	-
51	344451,17	1323921,87	фотограмметрический метод	0,3	-
52	344452,72	1323900,38	фотограмметрический метод	0,3	-
53	344457,64	1323878,30	фотограмметрический метод	0,3	-
54	344464,63	1323859,13	фотограмметрический метод	0,3	-
55	344474,78	1323840,81	фотограмметрический метод	0,3	-
56	344481,04	1323832,12	фотограмметрический метод	0,3	-
57	344489,82	1323816,04	фотограмметрический метод	0,3	-
58	344494,60	1323809,56	фотограмметрический метод	0,3	-
59	344501,73	1323796,46	фотограмметрический метод	0,3	-
60	344507,25	1323789,18	фотограмметрический метод	0,3	-
61	344515,00	1323774,80	фотограмметрический метод	0,3	-
62	344519,34	1323768,84	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
63	344525,44	1323757,58	фотограмметрический метод	0,3	-
64	344530,54	1323750,72	фотограмметрический метод	0,3	-
65	344537,68	1323737,25	фотограмметрический метод	0,3	-
66	344540,18	1323734,16	фотограмметрический метод	0,3	-
67	344543,27	1323728,56	фотограмметрический метод	0,3	-
68	344547,60	1323722,33	фотограмметрический метод	0,3	-
69	344554,82	1323709,33	фотограмметрический метод	0,3	-
70	344557,40	1323705,82	фотограмметрический метод	0,3	-
71	344562,16	1323697,35	фотограмметрический метод	0,3	-
72	344574,55	1323680,83	фотограмметрический метод	0,3	-
73	344589,99	1323665,24	фотограмметрический метод	0,3	-
74	344607,35	1323652,44	фотограмметрический метод	0,3	-
75	344626,23	1323642,12	фотограмметрический метод	0,3	-
76	344646,50	1323634,75	фотограмметрический метод	0,3	-
77	344666,95	1323630,46	фотограмметрический метод	0,3	-
78	344688,84	1323628,89	фотограмметрический метод	0,3	-
79	344709,82	1323630,37	фотограмметрический метод	0,3	-
80	344729,94	1323634,83	фотограмметрический метод	0,3	-
81	344755,38	1323643,91	фотограмметрический метод	0,3	-
82	344760,86	1323645,99	фотограмметрический метод	0,3	-
83	344766,01	1323647,38	фотограмметрический метод	0,3	-
84	344783,32	1323653,69	фотограмметрический метод	0,3	-
85	344789,28	1323657,39	фотограмметрический метод	0,3	-
86	344800,73	1323659,77	фотограмметрический метод	0,3	-
87	344820,83	1323667,29	фотограмметрический метод	0,3	-
88	344822,51	1323668,22	фотограмметрический метод	0,3	-
89	344827,36	1323669,15	фотограмметрический метод	0,3	-
90	344840,69	1323674,18	фотограмметрический метод	0,3	-
91	344847,63	1323676,38	фотограмметрический метод	0,3	-
1	344862,57	1323681,66	фотограмметрический метод	0,3	-

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



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 10.09.2020 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Церковь Воскресения. Комплекс», 1798 г.,
 2-я половина XIX в. (Ярославская область, Даниловский район,
 с. Николо-Отводное, ул. Лесная, д. 5)

Раздел 1

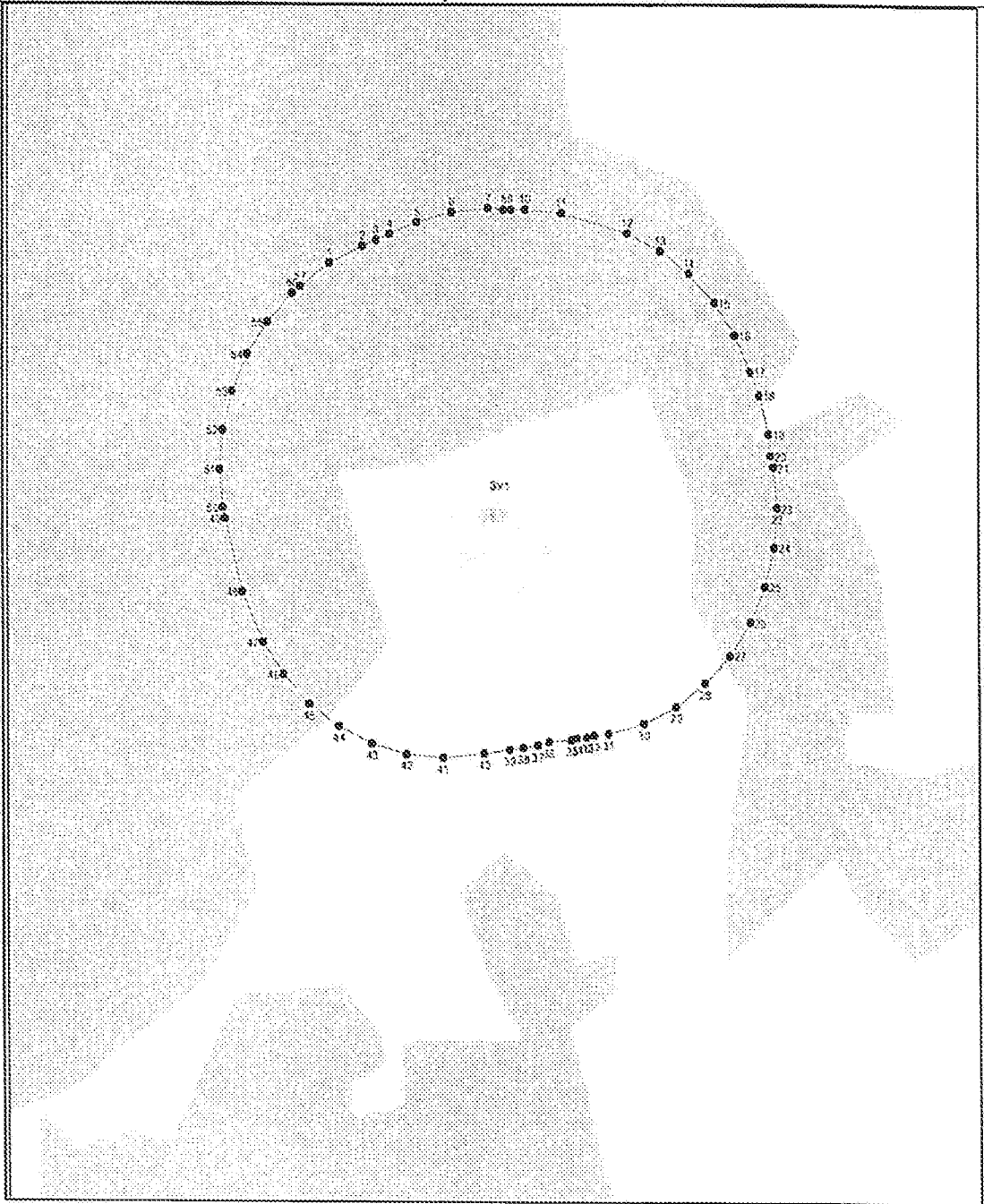
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Даниловский, с. Николо-Отводное
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	205505 кв. м ± 159 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

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	408248,28	2173613,59	фотограмметрический метод	0,3	-
2	408262,94	2173646,01	фотограмметрический метод	0,3	-
3	408268,20	2173659,23	фотограмметрический метод	0,3	-
4	408273,57	2173672,27	фотограмметрический метод	0,3	-
5	408283,82	2173698,21	фотограмметрический метод	0,3	-
6	408292,79	2173732,00	фотограмметрический метод	0,3	-
7	408295,93	2173766,80	фотограмметрический метод	0,3	-
8	408294,81	2173781,20	фотограмметрический метод	0,3	-
9	408294,81	2173787,92	фотограмметрический метод	0,3	-
10	408294,81	2173802,20	фотограмметрический метод	0,3	-
11	408291,74	2173837,55	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
12	408274,32	2173901,76	фотограмметрический метод	0,3	-
13	408259,36	2173933,32	фотограмметрический метод	0,3	-
14	408239,69	2173961,45	фотограмметрический метод	0,3	-
15	408214,87	2173986,43	фотограмметрический метод	0,3	-
16	408186,35	2174006,21	фотограмметрический метод	0,3	-
17	408154,87	2174020,89	фотограмметрический метод	0,3	-
18	408134,80	2174029,97	фотограмметрический метод	0,3	-
19	408101,37	2174038,87	фотограмметрический метод	0,3	-
20	408082,19	2174040,67	фотограмметрический метод	0,3	-
21	408071,90	2174043,19	фотограмметрический метод	0,3	-
22	408037,13	2174046,21	фотограмметрический метод	0,3	-
23	408037,13	2174046,33	фотограмметрический метод	0,3	-
24	408002,52	2174043,26	фотограмметрический метод	0,3	-
25	407968,92	2174034,08	фотограмметрический метод	0,3	-
26	407937,81	2174019,57	фотограмметрический метод	0,3	-
27	407908,66	2173999,79	фотограмметрический метод	0,3	-
28	407884,48	2173974,80	фотограмметрический метод	0,3	-
29	407864,37	2173946,34	фотограмметрический метод	0,3	-
30	407849,50	2173914,63	фотограмметрический метод	0,3	-
31	407840,29	2173880,42	фотограмметрический метод	0,3	-
32	407839,24	2173866,42	фотограмметрический метод	0,3	-
33	407837,48	2173859,87	фотограмметрический метод	0,3	-
34	407836,55	2173849,36	фотограмметрический метод	0,3	-
35	407835,15	2173844,50	фотограмметрический метод	0,3	-
36	407833,18	2173822,75	фотограмметрический метод	0,3	-
37	407830,29	2173811,96	фотограмметрический метод	0,3	-
38	407828,25	2173797,88	фотограмметрический метод	0,3	-
39	407826,56	2173784,50	фотограмметрический метод	0,3	-
40	407823,32	2173760,13	фотограмметрический метод	0,3	-
41	407819,52	2173720,77	фотограмметрический метод	0,3	-
42	407822,33	2173686,18	фотограмметрический метод	0,3	-
43	407831,49	2173652,58	фотограмметрический метод	0,3	-
44	407846,26	2173620,90	фотограмметрический метод	0,3	-
45	407866,11	2173592,58	фотограмметрический метод	0,3	-
46	407891,11	2173567,58	фотограмметрический метод	0,3	-
47	407919,43	2173547,86	фотограмметрический метод	0,3	-
48	407962,64	2173527,94	фотограмметрический метод	0,3	-
49	408026,68	2173511,28	фотограмметрический метод	0,3	-
50	408035,96	2173509,15	фотограмметрический метод	0,3	-
51	408068,53	2173506,38	фотограмметрический метод	0,3	-
52	408103,44	2173509,07	фотограмметрический метод	0,3	-
53	408136,87	2173518,38	фотограмметрический метод	0,3	-
54	408168,91	2173533,38	фотограмметрический метод	0,3	-
55	408196,86	2173553,12	фотограмметрический метод	0,3	-
56	408221,73	2173577,91	фотограмметрический метод	0,3	-
57	408228,06	2173585,65	фотограмметрический метод	0,3	-
1	408248,28	2173613,59	фотограмметрический метод	0,3	-

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

1	2	3
57	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 10.09.2019 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь Успения», 1764 г. (Ярославская
область, Даниловский район, с. Озерки, ул. Парковая, д. 7)

Раздел 1

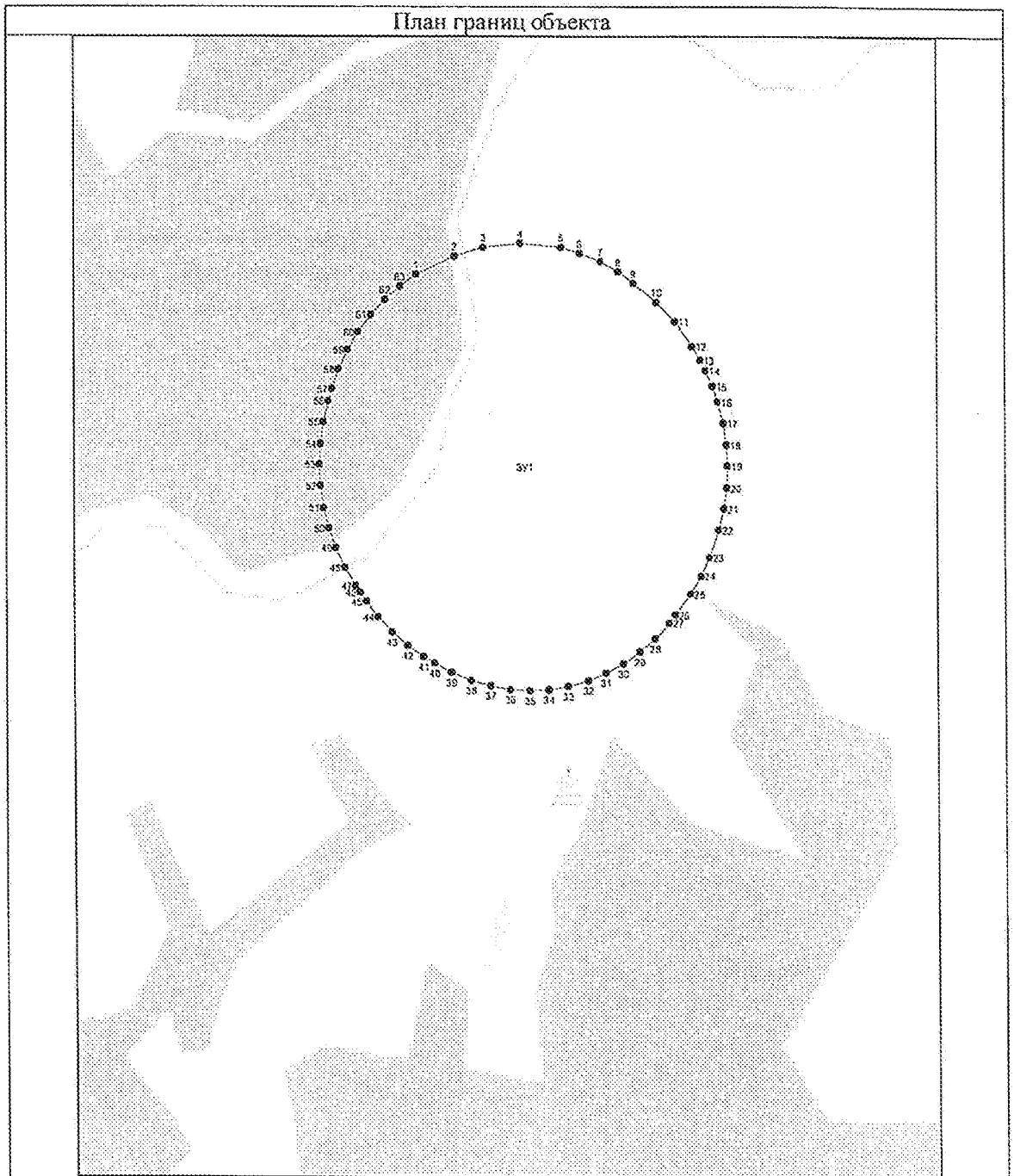
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Даниловский, с. Озерки (Середское сельское поселение)
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	146382 кв. м ± 134 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418997,68	2180176,07	фотограмметрический метод	0,3	-
2	419014,99	2180216,00	фотограмметрический метод	0,3	-
3	419023,93	2180246,30	фотограмметрический метод	0,3	-
4	419027,76	2180285,31	фотограмметрический метод	0,3	-
5	419024,12	2180328,71	фотограмметрический метод	0,3	-
6	419017,92	2180348,76	фотограмметрический метод	0,3	-
7	419009,89	2180370,71	фотограмметрический метод	0,3	-
8	419000,23	2180389,67	фотограмметрический метод	0,3	-
9	418988,77	2180405,90	фотограмметрический метод	0,3	-
10	418970,50	2180430,28	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
11	418952,01	2180449,67	фотограмметрический метод	0,3	-
12	418927,71	2180468,51	фотограмметрический метод	0,3	-
13	418914,39	2180477,11	фотограмметрический метод	0,3	-
14	418904,13	2180482,83	фотограмметрический метод	0,3	-
15	418888,93	2180490,25	фотограмметрический метод	0,3	-
16	418874,21	2180495,72	фотограмметрический метод	0,3	-
17	418853,26	2180501,38	фотограмметрический метод	0,3	-
18	418832,19	2180504,46	фотограмметрический метод	0,3	-
19	418811,50	2180505,85	фотограмметрический метод	0,3	-
20	418790,25	2180504,78	фотограмметрический метод	0,3	-
21	418770,06	2180501,63	фотограмметрический метод	0,3	-
22	418749,06	2180495,97	фотограмметрический метод	0,3	-
23	418722,79	2180485,87	фотограмметрический метод	0,3	-
24	418704,35	2180476,39	фотограмметрический метод	0,3	-
25	418686,97	2180465,10	фотограмметрический метод	0,3	-
26	418666,72	2180448,29	фотограмметрический метод	0,3	-
27	418658,75	2180441,73	фотограмметрический метод	0,3	-
28	418643,53	2180426,78	фотограмметрический метод	0,3	-
29	418630,69	2180410,63	фотограмметрический метод	0,3	-
30	418619,06	2180392,56	фотограмметрический метод	0,3	-
31	418609,83	2180374,14	фотограмметрический метод	0,3	-
32	418602,47	2180355,07	фотограмметрический метод	0,3	-
33	418596,88	2180333,85	фотограмметрический метод	0,3	-
34	418593,66	2180313,43	фотограмметрический метод	0,3	-
35	418592,42	2180292,61	фотограмметрический метод	0,3	-
36	418593,56	2180271,96	фотограмметрический метод	0,3	-
37	418597,17	2180251,33	фотограмметрический метод	0,3	-
38	418602,36	2180231,20	фотограмметрический метод	0,3	-
39	418610,47	2180210,68	фотограмметрический метод	0,3	-
40	418619,36	2180192,99	фотограмметрический метод	0,3	-
41	418625,50	2180181,65	фотограмметрический метод	0,3	-
42	418636,27	2180164,95	фотограмметрический метод	0,3	-
43	418649,52	2180148,73	фотограмметрический метод	0,3	-
44	418664,26	2180134,14	фотограмметрический метод	0,3	-
45	418679,57	2180121,64	фотограмметрический метод	0,3	-
46	418688,29	2180115,56	фотограмметрический метод	0,3	-
47	418694,85	2180110,62	фотограмметрический метод	0,3	-
48	418712,31	2180099,10	фотограмметрический метод	0,3	-
49	418731,64	2180089,46	фотограмметрический метод	0,3	-
50	418750,73	2180082,38	фотограмметрический метод	0,3	-
51	418770,60	2180076,94	фотограмметрический метод	0,3	-
52	418791,81	2180073,73	фотограмметрический метод	0,3	-
53	418812,93	2180072,79	фотограмметрический метод	0,3	-
54	418833,24	2180073,78	фотограмметрический метод	0,3	-
55	418854,16	2180076,90	фотограмметрический метод	0,3	-
56	418874,63	2180082,58	фотограмметрический метод	0,3	-
57	418886,30	2180086,19	фотограмметрический метод	0,3	-
58	418905,34	2180093,56	фотограмметрический метод	0,3	-
59	418924,67	2180103,39	фотограмметрический метод	0,3	-
60	418941,98	2180114,57	фотограмметрический метод	0,3	-
61	418958,34	2180128,07	фотограмметрический метод	0,3	-
62	418973,23	2180143,19	фотограмметрический метод	0,3	-
63	418986,07	2180159,10	фотограмметрический метод	0,3	-

Раздел 4



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	
2	3	4
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

2	3	4
49	50	200 м от линии внешней стены памятника
50	51	200 м от линии внешней стены памятника
51	52	200 м от линии внешней стены памятника
52	53	200 м от линии внешней стены памятника
53	54	200 м от линии внешней стены памятника
54	55	200 м от линии внешней стены памятника
55	56	200 м от линии внешней стены памятника
56	57	200 м от линии внешней стены памятника
57	58	200 м от линии внешней стены памятника
58	59	200 м от линии внешней стены памятника
59	60	200 м от линии внешней стены памятника
60	61	200 м от линии внешней стены памятника
61	62	200 м от линии внешней стены памятника
62	63	200 м от линии внешней стены памятника
63	1	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 10.09.2016 № 10-1

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Братская могила советских граждан и
 военнослужащих № 1», 1941 г. (Ярославская область, Даниловский
 район, ст. Пантелеево)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Даниловский, ст. Пантелеево
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	127995 кв. м ± 125 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

Раздел 2

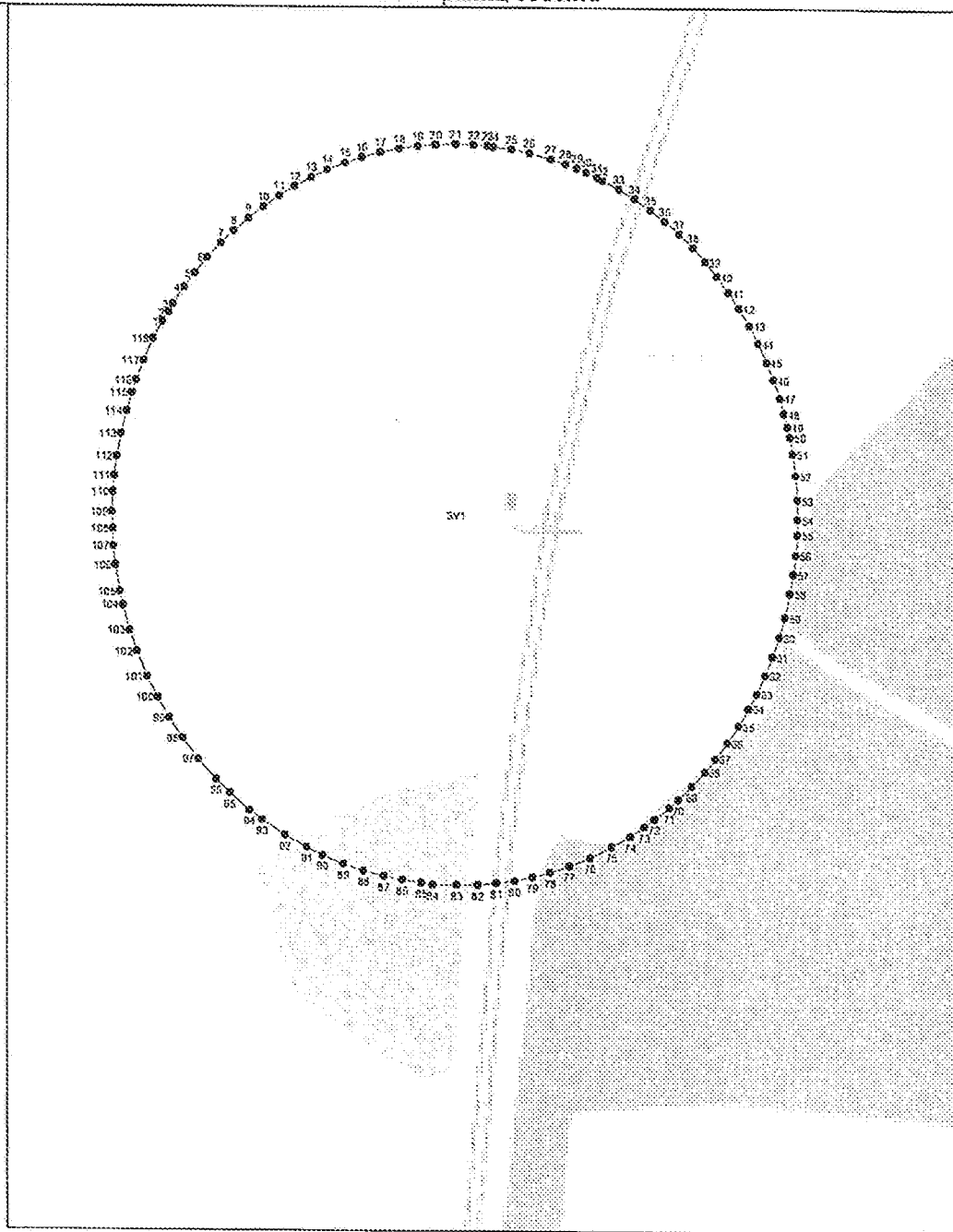
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-76.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427690,44	2168458,70	фотограмметрический метод	0,3	-
2	427695,68	2168462,01	фотограмметрический метод	0,3	-
3	427700,00	2168464,74	фотограмметрический метод	0,3	-
4	427709,00	2168471,29	фотограмметрический метод	0,3	-
5	427717,03	2168477,71	фотограмметрический метод	0,3	-
6	427725,17	2168485,05	фотограмметрический метод	0,3	-
7	427733,17	2168493,02	фотограмметрический метод	0,3	-
8	427739,88	2168500,56	фотограмметрический метод	0,3	-
9	427746,68	2168508,99	фотограмметрический метод	0,3	-
10	427752,91	2168517,73	фотограмметрический метод	0,3	-
11	427759,00	2168527,20	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
12	427764,31	2168536,56	фотограмметрический метод	0,3	-
13	427769,21	2168546,42	фотограмметрический метод	0,3	-
14	427773,27	2168555,92	фотограмметрический метод	0,3	-
15	427777,09	2168566,42	фотограмметрический метод	0,3	-
16	427780,17	2168576,45	фотограмметрический метод	0,3	-
17	427782,91	2168587,15	фотограмметрический метод	0,3	-
18	427785,00	2168598,12	фотограмметрический метод	0,3	-
19	427786,40	2168608,84	фотограмметрический метод	0,3	-
20	427787,24	2168619,30	фотограмметрический метод	0,3	-
21	427787,55	2168630,69	фотограмметрический метод	0,3	-
22	427787,34	2168641,06	фотограмметрический метод	0,3	-
23	427786,65	2168649,28	фотограмметрический метод	0,3	-
24	427786,37	2168652,27	фотограмметрический метод	0,3	-
25	427784,89	2168662,90	фотограмметрический метод	0,3	-
26	427782,88	2168673,49	фотограмметрический метод	0,3	-
27	427779,67	2168686,08	фотограмметрический метод	0,3	-
28	427777,13	2168694,69	фотограмметрический метод	0,3	-
29	427774,73	2168701,63	фотограмметрический метод	0,3	-
30	427772,58	2168707,33	фотограмметрический метод	0,3	-
31	427769,78	2168713,95	фотограмметрический метод	0,3	-
32	427768,34	2168717,23	фотограмметрический метод	0,3	-
33	427763,39	2168726,94	фотограмметрический метод	0,3	-
34	427758,22	2168736,25	фотограмметрический метод	0,3	-
35	427752,33	2168745,51	фотограмметрический метод	0,3	-
36	427746,04	2168754,20	фотограмметрический метод	0,3	-
37	427739,19	2168762,92	фотограмметрический метод	0,3	-
38	427731,86	2168770,88	фотограмметрический метод	0,3	-
39	427724,40	2168778,33	фотограмметрический метод	0,3	-
40	427716,47	2168785,51	фотограмметрический метод	0,3	-
41	427707,88	2168792,29	фотограмметрический метод	0,3	-
42	427699,07	2168798,73	фотограмметрический метод	0,3	-
43	427689,69	2168804,78	фотограмметрический метод	0,3	-
44	427680,34	2168809,87	фотограмметрический метод	0,3	-
45	427669,97	2168815,00	фотограмметрический метод	0,3	-
46	427660,51	2168819,00	фотограмметрический метод	0,3	-
47	427650,56	2168822,75	фотограмметрический метод	0,3	-
48	427642,27	2168825,16	фотограмметрический метод	0,3	-
49	427634,78	2168827,15	фотограмметрический метод	0,3	-
50	427629,18	2168828,60	фотограмметрический метод	0,3	-
51	427620,20	2168830,28	фотограмметрический метод	0,3	-
52	427608,44	2168831,92	фотограмметрический метод	0,3	-
53	427595,06	2168833,00	фотограмметрический метод	0,3	-
54	427584,25	2168833,00	фотограмметрический метод	0,3	-
55	427575,95	2168833,00	фотограмметрический метод	0,3	-
56	427564,66	2168831,94	фотограмметрический метод	0,3	-
57	427554,27	2168830,52	фотограмметрический метод	0,3	-
58	427543,99	2168828,36	фотограмметрический метод	0,3	-
59	427530,91	2168825,35	фотограмметрический метод	0,3	-
60	427520,22	2168822,03	фотограмметрический метод	0,3	-
61	427509,58	2168818,01	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
62	427499,30	2168813,62	фотограмметрический метод	0,3	-
63	427489,19	2168808,63	фотограмметрический метод	0,3	-
64	427480,82	2168803,71	фотограмметрический метод	0,3	-
65	427471,58	2168797,84	фотограмметрический метод	0,3	-
66	427462,37	2168791,25	фотограмметрический метод	0,3	-
67	427453,47	2168783,90	фотограмметрический метод	0,3	-
68	427446,27	2168777,52	фотограмметрический метод	0,3	-
69	427438,65	2168769,81	фотограмметрический метод	0,3	-
70	427431,24	2168761,64	фотограмметрический метод	0,3	-
71	427426,82	2168756,19	фотограмметрический метод	0,3	-
72	427420,50	2168747,42	фотограмметрический метод	0,3	-
73	427416,27	2168741,28	фотограмметрический метод	0,3	-
74	427410,94	2168732,87	фотограмметрический метод	0,3	-
75	427405,23	2168722,08	фотограмметрический метод	0,3	-
76	427399,23	2168708,94	фотограмметрический метод	0,3	-
77	427394,55	2168696,55	фотограмметрический метод	0,3	-
78	427391,13	2168685,35	фотограмметрический метод	0,3	-
79	427388,50	2168674,80	фотограмметрический метод	0,3	-
80	427386,57	2168664,25	фотограмметрический метод	0,3	-
81	427385,20	2168653,75	фотограмметрический метод	0,3	-
82	427384,26	2168642,98	фотограмметрический метод	0,3	-
83	427384,26	2168630,98	фотограмметрический метод	0,3	-
84	427384,26	2168617,39	фотограмметрический метод	0,3	-
85	427385,17	2168610,65	фотограмметрический метод	0,3	-
86	427386,59	2168599,64	фотограмметрический метод	0,3	-
87	427388,67	2168588,84	фотограмметрический метод	0,3	-
88	427391,63	2168577,29	фотограмметрический метод	0,3	-
89	427395,15	2168565,36	фотограмметрический метод	0,3	-
90	427399,92	2168552,79	фотограмметрический метод	0,3	-
91	427404,13	2168543,56	фотограмметрический метод	0,3	-
92	427410,90	2168530,62	фотограмметрический метод	0,3	-
93	427419,19	2168517,24	фотограмметрический метод	0,3	-
94	427424,42	2168509,81	фотограмметрический метод	0,3	-
95	427433,77	2168498,37	фотограмметрический метод	0,3	-
96	427441,11	2168490,30	фотограмметрический метод	0,3	-
97	427452,01	2168479,80	фотограмметрический метод	0,3	-
98	427463,38	2168470,45	фотограмметрический метод	0,3	-
99	427474,27	2168462,65	фотограмметрический метод	0,3	-
100	427485,46	2168455,96	фотограмметрический метод	0,3	-
101	427497,01	2168449,67	фотограмметрический метод	0,3	-
102	427510,56	2168443,84	фотограмметрический метод	0,3	-
103	427522,09	2168439,48	фотограмметрический метод	0,3	-
104	427535,91	2168435,64	фотограмметрический метод	0,3	-
105	427543,20	2168433,85	фотограмметрический метод	0,3	-
106	427557,51	2168431,40	фотограмметрический метод	0,3	-
107	427567,77	2168430,23	фотограмметрический метод	0,3	-
108	427577,08	2168429,77	фотограмметрический метод	0,3	-
109	427586,30	2168429,35	фотограмметрический метод	0,3	-
110	427597,19	2168429,89	фотограмметрический метод	0,3	-
111	427606,45	2168430,65	фотограмметрический метод	0,3	-
112	427617,12	2168432,16	фотограмметрический метод	0,3	-
113	427629,34	2168434,55	фотограмметрический метод	0,3	-
114	427641,80	2168437,79	фотограмметрический метод	0,3	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

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

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

1	2	3
102	103	200 м от линии внешней стены памятника
103	104	200 м от линии внешней стены памятника
104	105	200 м от линии внешней стены памятника
105	106	200 м от линии внешней стены памятника
106	107	200 м от линии внешней стены памятника
107	108	200 м от линии внешней стены памятника
108	109	200 м от линии внешней стены памятника
109	110	200 м от линии внешней стены памятника
110	111	200 м от линии внешней стены памятника
111	112	200 м от линии внешней стены памятника
112	113	200 м от линии внешней стены памятника
113	114	200 м от линии внешней стены памятника
114	115	200 м от линии внешней стены памятника
115	116	200 м от линии внешней стены памятника
116	117	200 м от линии внешней стены памятника
117	118	200 м от линии внешней стены памятника
118	1	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области

от 10.09.2010 № 201

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Братская могила советских граждан и
 военнослужащих № 2», 1941 г. (Ярославская область,
 Даниловский район, ст. Пантелеево)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Даниловский, ст. Пантелеево
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	127872 кв. м ± 125 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	427723,26	2168475,19	фотограмметрический метод	0,3	-
2	427733,00	2168483,53	фотограмметрический метод	0,3	-
3	427736,35	2168486,26	фотограмметрический метод	0,3	-
4	427742,20	2168492,17	фотограмметрический метод	0,3	-
5	427747,75	2168497,65	фотограмметрический метод	0,3	-
6	427756,97	2168508,66	фотограмметрический метод	0,3	-
7	427759,46	2168511,88	фотограмметрический метод	0,3	-
8	427766,07	2168521,08	фотограмметрический метод	0,3	-
9	427770,96	2168528,77	фотограмметрический метод	0,3	-
10	427776,64	2168538,38	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
11	427783,59	2168552,68	фотограмметрический метод	0,3	-
12	427789,71	2168568,48	фотограмметрический метод	0,3	-
13	427794,54	2168584,64	фотограмметрический метод	0,3	-
14	427797,78	2168600,17	фотограмметрический метод	0,3	-
15	427799,77	2168616,48	фотограмметрический метод	0,3	-
16	427800,44	2168633,08	фотограмметрический метод	0,3	-
17	427799,79	2168649,62	фотограмметрический метод	0,3	-
18	427797,81	2168666,21	фотограмметрический метод	0,3	-
19	427794,30	2168682,45	фотограмметрический метод	0,3	-
20	427788,93	2168701,14	фотограмметрический метод	0,3	-
21	427782,90	2168716,30	фотограмметрический метод	0,3	-
22	427775,75	2168730,90	фотограмметрический метод	0,3	-
23	427767,47	2168744,82	фотограмметрический метод	0,3	-
24	427759,89	2168755,55	фотограмметрический метод	0,3	-
25	427756,38	2168760,56	фотограмметрический метод	0,3	-
26	427746,60	2168771,75	фотограмметрический метод	0,3	-
27	427737,05	2168781,29	фотограмметрический метод	0,3	-
28	427728,35	2168788,91	фотограмметрический метод	0,3	-
29	427722,44	2168794,16	фотограмметрический метод	0,3	-
30	427711,02	2168802,09	фотограмметрический метод	0,3	-
31	427707,05	2168804,81	фотограмметрический метод	0,3	-
32	427697,50	2168810,41	фотограмметрический метод	0,3	-
33	427692,44	2168813,14	фотограмметрический метод	0,3	-
34	427682,30	2168818,11	фотограмметрический метод	0,3	-
35	427679,28	2168819,38	фотограмметрический метод	0,3	-
36	427670,62	2168822,81	фотограмметрический метод	0,3	-
37	427664,22	2168825,35	фотограмметрический метод	0,3	-
38	427658,08	2168827,15	фотограмметрический метод	0,3	-
39	427650,58	2168829,31	фотограмметрический метод	0,3	-
40	427644,95	2168830,72	фотограмметрический метод	0,3	-
41	427637,93	2168832,15	фотограмметрический метод	0,3	-
42	427627,53	2168833,95	фотограмметрический метод	0,3	-
43	427617,25	2168835,16	фотограмметрический метод	0,3	-
44	427609,15	2168835,61	фотограмметрический метод	0,3	-
45	427599,27	2168836,08	фотограмметрический метод	0,3	-
46	427582,97	2168835,29	фотограмметрический метод	0,3	-
47	427566,85	2168833,30	фотограмметрический метод	0,3	-
48	427547,43	2168829,18	фотограмметрический метод	0,3	-
49	427531,36	2168824,29	фотограмметрический метод	0,3	-
50	427516,18	2168818,36	фотограмметрический метод	0,3	-
51	427500,92	2168810,75	фотограмметрический метод	0,3	-
52	427487,25	2168802,53	фотограмметрический метод	0,3	-
53	427472,28	2168791,68	фотограмметрический метод	0,3	-
54	427459,58	2168780,77	фотограмметрический метод	0,3	-
55	427448,82	2168769,93	фотограмметрический метод	0,3	-
56	427438,19	2168757,72	фотограмметрический метод	0,3	-
57	427427,86	2168742,29	фотограмметрический метод	0,3	-
58	427417,36	2168723,10	фотограмметрический метод	0,3	-
59	427407,90	2168701,64	фотограмметрический метод	0,3	-
60	427402,64	2168683,45	фотограмметрический метод	0,3	-
61	427398,63	2168662,14	фотограмметрический метод	0,3	-
62	427397,05	2168639,53	фотограмметрический метод	0,3	-
63	427397,05	2168622,20	фотограмметрический метод	0,3	-

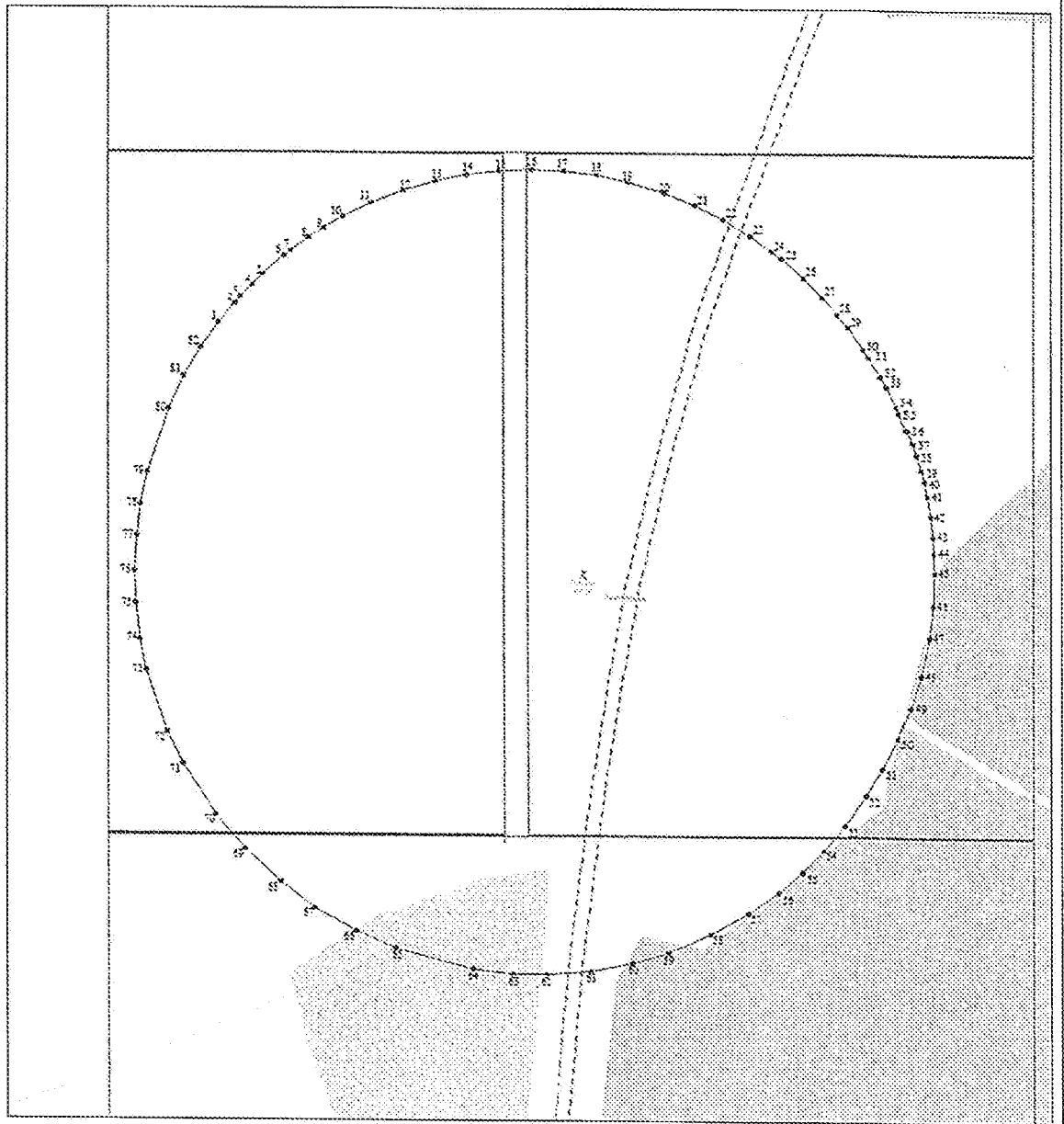
1	2	3	4	5	6
64	427399,34	2168602,32	фотограмметрический метод	0,3	-
65	427409,67	2168563,82	фотограмметрический метод	0,3	-
66	427418,35	2168544,30	фотограмметрический метод	0,3	-
67	427429,71	2168523,43	фотограмметрический метод	0,3	-
68	427442,92	2168506,03	фотограмметрический метод	0,3	-
69	427459,24	2168488,01	фотограмметрический метод	0,3	-
70	427476,32	2168473,43	фотограмметрический метод	0,3	-
71	427501,85	2168456,85	фотограмметрический метод	0,3	-
72	427517,88	2168448,80	фотограмметрический метод	0,3	-
73	427548,92	2168438,18	фотограмметрический метод	0,3	-
74	427564,48	2168435,12	фотограмметрический метод	0,3	-
75	427582,42	2168432,95	фотограмметрический метод	0,3	-
76	427598,55	2168432,14	фотограмметрический метод	0,3	-
77	427616,00	2168433,43	фотограмметрический метод	0,3	-
78	427631,96	2168435,28	фотограмметрический метод	0,3	-
79	427648,28	2168438,98	фотограмметрический метод	0,3	-
80	427680,24	2168449,77	фотограмметрический метод	0,3	-
81	427696,53	2168457,34	фотограмметрический метод	0,3	-
82	427710,84	2168466,03	фотограмметрический метод	0,3	-
1	427723,26	2168475,19	фотограмметрический метод	0,3	-
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:							
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



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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
2	3	4
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
49	50	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 10.09.2020 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Храмовый ансамбль», 1797 г.
 (Ярославская область, Даниловский район, с. Серeda)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Даниловский, с. Серeda
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	173272 кв. м ± 146 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

Раздел 2

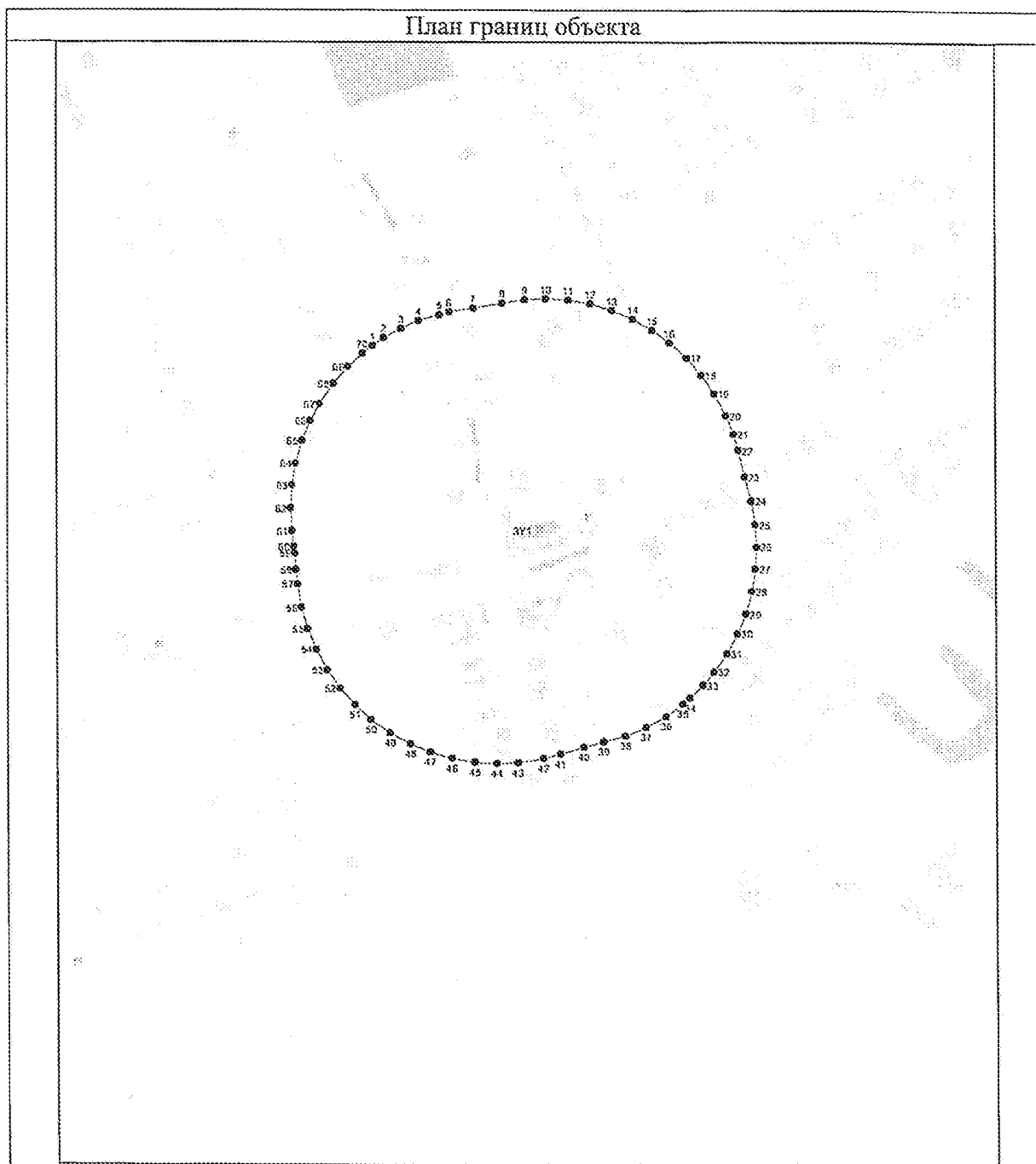
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-76.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	417398,38	2184429,95	фотограмметрический метод	0,3	-
2	417406,39	2184441,34	фотограмметрический метод	0,3	-
3	417415,87	2184458,78	фотограмметрический метод	0,3	-
4	417423,29	2184476,20	фотограмметрический метод	0,3	-
5	417429,55	2184496,73	фотограмметрический метод	0,3	-
6	417432,19	2184506,72	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
7	417435,72	2184530,62	фотограмметрический метод	0,3	-
8	417440,65	2184559,23	фотограмметрический метод	0,3	-
9	417444,04	2184580,93	фотограмметрический метод	0,3	-
10	417445,06	2184602,03	фотограмметрический метод	0,3	-
11	417443,74	2184624,16	фотограмметрический метод	0,3	-
12	417440,21	2184647,18	фотограмметрический метод	0,3	-
13	417433,75	2184668,71	фотограмметрический метод	0,3	-
14	417425,23	2184689,66	фотограмметрический метод	0,3	-
15	417414,19	2184709,24	фотограмметрический метод	0,3	-
16	417401,93	2184726,73	фотограмметрический метод	0,3	-
17	417386,48	2184744,02	фотограмметрический метод	0,3	-
18	417369,93	2184758,80	фотограмметрический метод	0,3	-
19	417350,95	2184772,04	фотограмметрический метод	0,3	-
20	417329,63	2184783,66	фотограмметрический метод	0,3	-
21	417311,05	2184791,38	фотограмметрический метод	0,3	-
22	417294,86	2184796,02	фотограмметрический метод	0,3	-
23	417268,67	2184802,64	фотограмметрический метод	0,3	-
24	417244,63	2184809,18	фотограмметрический метод	0,3	-
25	417221,02	2184813,23	фотограмметрический метод	0,3	-
26	417198,73	2184814,33	фотограмметрический метод	0,3	-
27	417176,98	2184813,23	фотограмметрический метод	0,3	-
28	417154,63	2184809,33	фотограмметрический метод	0,3	-
29	417132,42	2184803,15	фотограмметрический метод	0,3	-
30	417112,28	2184794,52	фотограмметрический метод	0,3	-
31	417092,42	2184783,53	фотограмметрический метод	0,3	-
32	417074,06	2184770,18	фотограмметрический метод	0,3	-
33	417061,11	2184758,78	фотограмметрический метод	0,3	-
34	417047,98	2184745,18	фотограмметрический метод	0,3	-
35	417042,03	2184738,31	фотограмметрический метод	0,3	-
36	417029,52	2184721,35	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
37	417018,68	2184700,99	фотограмметрический метод	0,3	-
38	417010,03	2184679,96	фотограмметрический метод	0,3	-
39	417004,05	2184658,30	фотограмметрический метод	0,3	-
40	416998,47	2184638,18	фотограмметрический метод	0,3	-
41	416991,62	2184613,94	фотограмметрический метод	0,3	-
42	416986,93	2184596,98	фотограмметрический метод	0,3	-
43	416982,96	2184571,66	фотограмметрический метод	0,3	-
44	416981,85	2184551,12	фотограмметрический метод	0,3	-
45	416983,19	2184529,83	фотограмметрический метод	0,3	-
46	416986,87	2184507,16	фотограмметрический метод	0,3	-
47	416993,19	2184485,24	фотограмметрический метод	0,3	-
48	417001,25	2184465,79	фотограмметрический метод	0,3	-
49	417012,50	2184445,44	фотограмметрический метод	0,3	-
50	417025,62	2184426,57	фотограмметрический метод	0,3	-
51	417040,44	2184410,30	фотограмметрический метод	0,3	-
52	417056,93	2184395,25	фотограмметрический метод	0,3	-
53	417075,29	2184382,35	фотограмметрический метод	0,3	-
54	417095,25	2184371,43	фотограмметрический метод	0,3	-
55	417116,01	2184362,92	фотограмметрический метод	0,3	-
56	417137,30	2184356,68	фотограмметрический метод	0,3	-
57	417160,39	2184352,80	фотограмметрический метод	0,3	-
58	417174,90	2184351,41	фотограмметрический метод	0,3	-
59	417190,90	2184350,37	фотограмметрический метод	0,3	-
60	417197,79	2184349,10	фотограмметрический метод	0,3	-
61	417213,40	2184347,45	фотограмметрический метод	0,3	-
62	417236,44	2184346,25	фотограмметрический метод	0,3	-
63	417259,25	2184347,48	фотограмметрический метод	0,3	-
64	417280,84	2184351,24	фотограмметрический метод	0,3	-
65	417303,08	2184357,79	фотограмметрический метод	0,3	-
66	417323,70	2184366,41	фотограмметрический метод	0,3	-

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 10.08.2010 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Ансамбль торговых рядов», XVIII – XIX вв.
 (Ярославская область, Любимский район, г. Любим,
 ул. Трефолева, д. 2/2)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Любимский, г. Любим
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	219663 кв. м ± 164 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

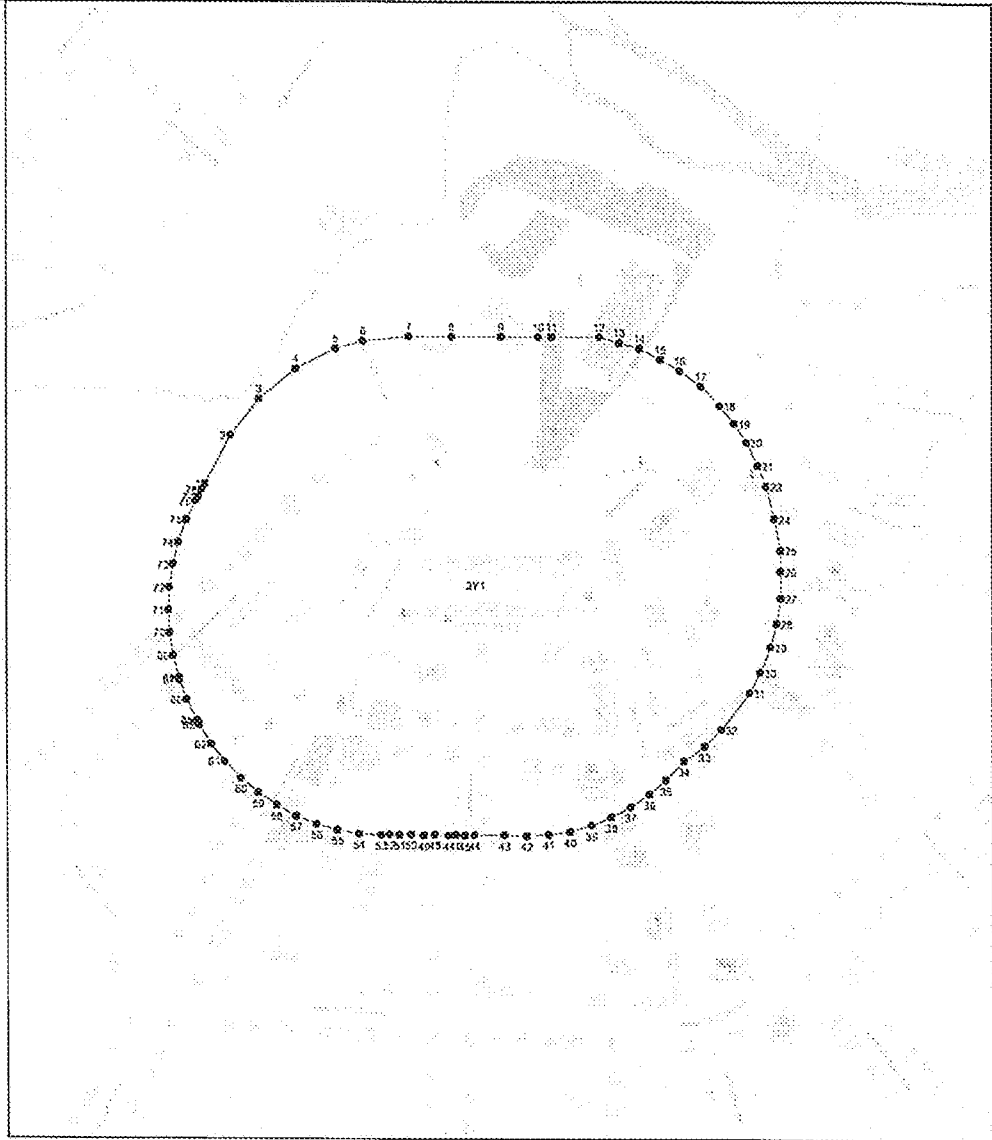
Раздел 2

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	457304,01	2199238,63	фотограмметрический метод	0,3	-
2	457348,14	2199263,03	фотограмметрический метод	0,3	-
3	457380,79	2199290,45	фотограмметрический метод	0,3	-
4	457408,45	2199325,56	фотограмметрический метод	0,3	-
5	457426,58	2199363,67	фотограмметрический метод	0,3	-
6	457433,47	2199390,34	фотограмметрический метод	0,3	-
7	457437,71	2199433,69	фотограмметрический метод	0,3	-
8	457437,71	2199474,83	фотограмметрический метод	0,3	-
9	457437,71	2199521,00	фотограмметрический метод	0,3	-
10	457437,71	2199555,96	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
11	457437,71	2199568,86	фотограмметрический метод	0,3	-
12	457437,71	2199614,43	фотограмметрический метод	0,3	-
13	457432,37	2199634,10	фотограмметрический метод	0,3	-
14	457427,00	2199653,61	фотограмметрический метод	0,3	-
15	457417,53	2199673,69	фотограмметрический метод	0,3	-
16	457407,07	2199692,21	фотограмметрический метод	0,3	-
17	457393,32	2199712,47	фотограмметрический метод	0,3	-
18	457375,52	2199730,70	фотограмметрический метод	0,3	-
19	457359,97	2199744,42	фотограмметрический метод	0,3	-
20	457342,45	2199756,30	фотограмметрический метод	0,3	-
21	457321,48	2199767,34	фотограмметрический метод	0,3	-
22	457303,11	2199775,26	фотограмметрический метод	0,3	-
23	457302,82	2199775,26	фотограмметрический метод	0,3	-
24	457273,43	2199783,17	фотограмметрический метод	0,3	-
25	457244,26	2199788,84	фотограмметрический метод	0,3	-
26	457225,13	2199788,84	фотограмметрический метод	0,3	-
27	457200,68	2199788,84	фотограмметрический метод	0,3	-
28	457177,88	2199784,89	фотограмметрический метод	0,3	-
29	457156,68	2199778,81	фотограмметрический метод	0,3	-
30	457133,74	2199768,77	фотограмметрический метод	0,3	-
31	457114,53	2199757,88	фотограмметрический метод	0,3	-
32	457081,13	2199730,59	фотограмметрический метод	0,3	-
33	457066,17	2199713,94	фотограмметрический метод	0,3	-
34	457052,29	2199694,03	фотограмметрический метод	0,3	-
35	457035,23	2199676,88	фотограмметрический метод	0,3	-
36	457022,44	2199660,97	фотограмметрический метод	0,3	-
37	457010,44	2199642,42	фотограмметрический метод	0,3	-
38	457001,15	2199623,69	фотограмметрический метод	0,3	-
39	456993,67	2199604,98	фотограмметрический метод	0,3	-
40	456988,21	2199584,30	фотограмметрический метод	0,3	-
41	456985,01	2199563,81	фотограмметрический метод	0,3	-
42	456983,68	2199542,90	фотограмметрический метод	0,3	-
43	456984,62	2199521,93	фотограмметрический метод	0,3	-
44	456984,62	2199493,69	фотограмметрический метод	0,3	-
45	456984,19	2199484,49	фотограмметрический метод	0,3	-
46	456984,59	2199476,57	фотограмметрический метод	0,3	-
47	456984,31	2199469,73	фотограмметрический метод	0,3	-
48	456984,97	2199456,61	фотограмметрический метод	0,3	-
49	456984,37	2199445,88	фотограмметрический метод	0,3	-
50	456985,08	2199433,59	фотограмметрический метод	0,3	-
51	456984,57	2199423,00	фотограмметрический метод	0,3	-
52	456985,05	2199413,40	фотограмметрический метод	0,3	-
53	456984,54	2199405,54	фотограмметрический метод	0,3	-
54	456985,69	2199384,37	фотограмметрический метод	0,3	-
55	456988,97	2199363,69	фотограмметрический метод	0,3	-
56	456994,36	2199343,49	фотограмметрический метод	0,3	-
57	457001,77	2199324,36	фотограмметрический метод	0,3	-
58	457011,42	2199305,70	фотограмметрический метод	0,3	-
59	457022,66	2199288,22	фотограмметрический метод	0,3	-
60	457035,95	2199271,58	фотограмметрический метод	0,3	-
61	457051,17	2199256,57	фотограмметрический метод	0,3	-
62	457067,02	2199243,70	фотограмметрический метод	0,3	-
63	457084,84	2199232,24	фотограмметрический метод	0,3	-
64	457086,65	2199231,30	фотограмметрический метод	0,3	-

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 10.09.2010

№ 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
регионального значения «Церковь Воскресения», 1777 г.
(Ярославская область, Любимский район, дер. Назарово,
ул. Тенистая, д. 2а)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Любимский, дер. Назарово
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \text{Дельта } P$)	141625 кв. м ± 132 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

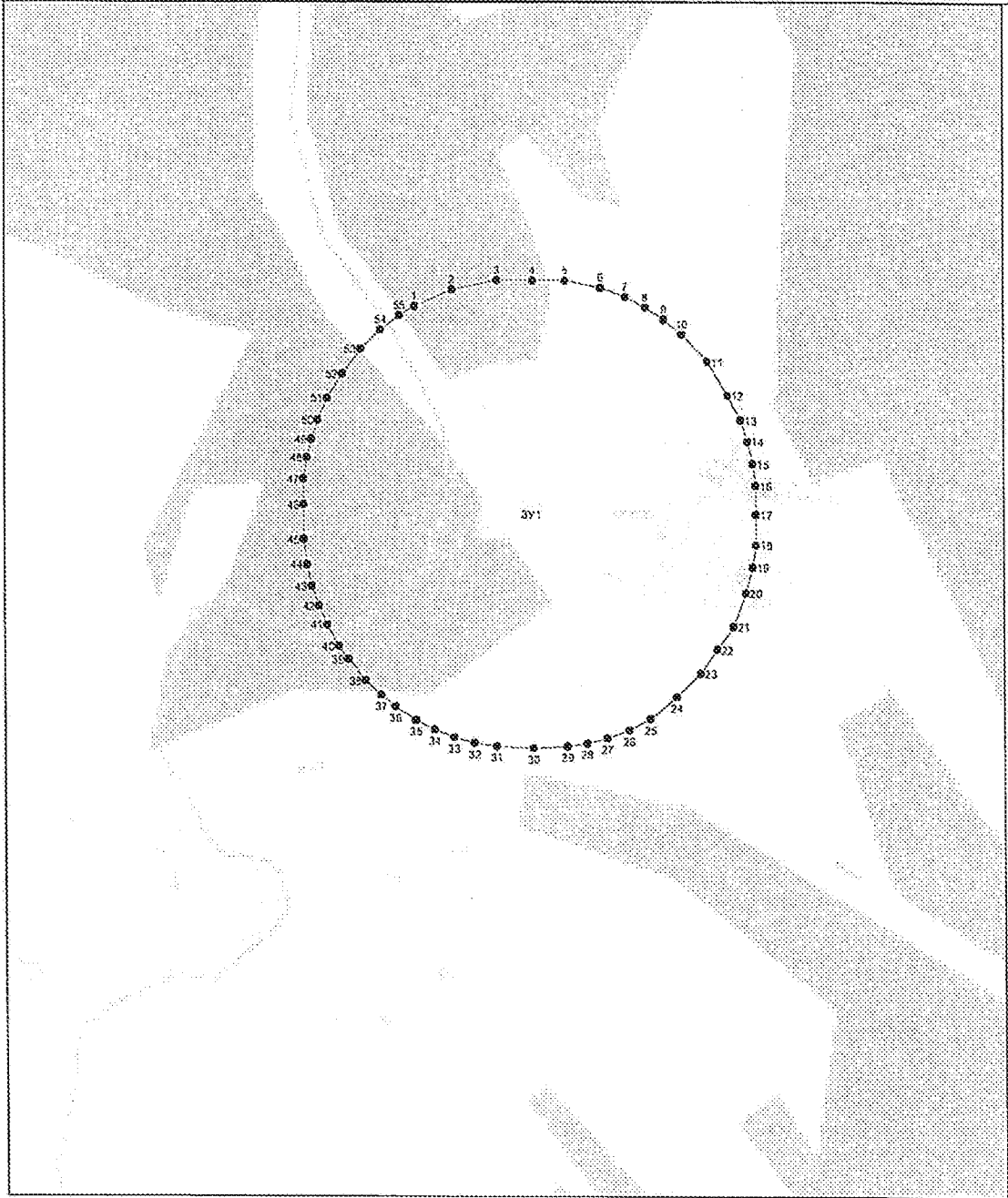
Раздел 2

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 (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467236,10	2196858,09	фотограмметрический метод	0,3	-
2	467251,29	2196893,41	фотограмметрический метод	0,3	-
3	467259,37	2196934,90	фотограмметрический метод	0,3	-
4	467259,37	2196968,65	фотограмметрический метод	0,3	-
5	467259,37	2196999,23	фотограмметрический метод	0,3	-
6	467252,86	2197032,78	фотограмметрический метод	0,3	-
7	467244,91	2197056,25	фотограмметрический метод	0,3	-
8	467235,50	2197074,93	фотограмметрический метод	0,3	-
9	467224,72	2197092,64	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
10	467211,72	2197109,24	фотограмметрический метод	0,3	-
11	467188,04	2197133,34	фотограмметрический метод	0,3	-
12	467158,04	2197152,71	фотограмметрический метод	0,3	-
13	467136,42	2197164,76	фотограмметрический метод	0,3	-
14	467117,33	2197171,13	фотограмметрический метод	0,3	-
15	467097,28	2197176,11	фотограмметрический метод	0,3	-
16	467078,27	2197178,75	фотограмметрический метод	0,3	-
17	467052,96	2197178,75	фотограмметрический метод	0,3	-
18	467025,80	2197178,75	фотограмметрический метод	0,3	-
19	467006,53	2197175,29	фотограмметрический метод	0,3	-
20	466983,44	2197168,79	фотограмметрический метод	0,3	-
21	466953,81	2197156,88	фотограмметрический метод	0,3	-
22	466933,44	2197141,37	фотограмметрический метод	0,3	-
23	466912,28	2197125,32	фотограмметрический метод	0,3	-
24	466891,81	2197102,77	фотограмметрический метод	0,3	-
25	466872,28	2197077,57	фотограмметрический метод	0,3	-
26	466862,04	2197057,35	фотограмметрический метод	0,3	-
27	466854,91	2197036,72	фотограмметрический метод	0,3	-
28	466850,25	2197017,71	фотограмметрический метод	0,3	-
29	466847,73	2196999,18	фотограмметрический метод	0,3	-
30	466845,88	2196966,82	фотограмметрический метод	0,3	-
31	466847,63	2196932,48	фотограмметрический метод	0,3	-
32	466850,64	2196911,81	фотограмметрический метод	0,3	-
33	466855,68	2196892,60	фотограмметрический метод	0,3	-
34	466862,66	2196874,56	фотограмметрический метод	0,3	-
35	466871,02	2196856,96	фотограмметрический метод	0,3	-
36	466882,65	2196838,23	фотограмметрический метод	0,3	-
37	466893,13	2196824,75	фотограмметрический метод	0,3	-
38	466905,57	2196810,37	фотограмметрический метод	0,3	-
39	466924,57	2196794,26	фотограмметрический метод	0,3	-
40	466936,33	2196785,71	фотограмметрический метод	0,3	-
41	466954,66	2196775,14	фотограмметрический метод	0,3	-
42	466971,67	2196767,46	фотограмметрический метод	0,3	-
43	466989,22	2196760,58	фотограмметрический метод	0,3	-
44	467007,99	2196756,30	фотограмметрический метод	0,3	-
45	467030,78	2196753,29	фотограмметрический метод	0,3	-
46	467060,88	2196753,29	фотограмметрический метод	0,3	-
47	467083,51	2196753,29	фотограмметрический метод	0,3	-
48	467102,42	2196756,88	фотограмметрический метод	0,3	-
49	467119,04	2196761,05	фотограмметрический метод	0,3	-
50	467136,04	2196767,27	фотограмметрический метод	0,3	-
51	467155,43	2196776,19	фотограмметрический метод	0,3	-
52	467176,42	2196790,17	фотограмметрический метод	0,3	-
53	467198,46	2196807,65	фотограмметрический метод	0,3	-
54	467215,52	2196826,38	фотограмметрический метод	0,3	-
55	467228,17	2196844,15	фотограмметрический метод	0,3	-
1	467236,10	2196858,09	фотограмметрический метод	0,3	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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

1	2	3
50	51	200 м от линии внешней стены памятника
51	52	200 м от линии внешней стены памятника
52	53	200 м от линии внешней стены памятника
53	54	200 м от линии внешней стены памятника
54	55	200 м от линии внешней стены памятника
55	1	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 10.09.2020 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Церковь Троицы», 1810 г. (Ярославская
 область, Любимский район, с. Троица, ул. Центральная, д. 22)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Любимский, с. Троица
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	147923 кв. м ± 135 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

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	472617,58	2200818,34	фотограмметрический метод	0,3	-
2	472626,34	2200841,94	фотограмметрический метод	0,3	-
3	472633,97	2200877,22	фотограмметрический метод	0,3	-
4	472633,97	2200906,22	фотограмметрический метод	0,3	-
5	472631,83	2200932,69	фотограмметрический метод	0,3	-
6	472625,98	2200968,50	фотограмметрический метод	0,3	-
7	472618,58	2201001,27	фотограмметрический метод	0,3	-
8	472606,93	2201029,32	фотограмметрический метод	0,3	-
9	472590,08	2201057,05	фотограмметрический метод	0,3	-
10	472576,63	2201073,20	фотограмметрический метод	0,3	-
11	472561,04	2201089,11	фотограмметрический метод	0,3	-
12	472542,93	2201102,82	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
13	472515,68	2201118,58	фотограмметрический метод	0,3	-
14	472490,65	2201129,61	фотограмметрический метод	0,3	-
15	472469,13	2201134,32	фотограмметрический метод	0,3	-
16	472448,50	2201138,10	фотограмметрический метод	0,3	-
17	472417,48	2201138,10	фотограмметрический метод	0,3	-
18	472378,99	2201134,32	фотограмметрический метод	0,3	-
19	472356,44	2201128,18	фотограмметрический метод	0,3	-
20	472334,71	2201118,25	фотограмметрический метод	0,3	-
21	472302,37	2201100,59	фотограмметрический метод	0,3	-
22	472282,33	2201083,41	фотограмметрический метод	0,3	-
23	472259,50	2201059,14	фотограмметрический метод	0,3	-
24	472235,97	2201024,59	фотограмметрический метод	0,3	-
25	472221,80	2200991,03	фотограмметрический метод	0,3	-
26	472214,72	2200963,46	фотограмметрический метод	0,3	-
27	472212,20	2200932,10	фотограмметрический метод	0,3	-
28	472212,20	2200908,08	фотограмметрический метод	0,3	-
29	472216,45	2200883,81	фотограмметрический метод	0,3	-
30	472222,59	2200850,88	фотограмметрический метод	0,3	-
31	472232,98	2200820,16	фотограмметрический метод	0,3	-
32	472246,21	2200795,11	фотограмметрический метод	0,3	-
33	472265,76	2200769,39	фотограмметрический метод	0,3	-
34	472289,54	2200745,28	фотограмметрический метод	0,3	-
35	472311,90	2200728,42	фотограмметрический метод	0,3	-
36	472336,39	2200714,67	фотограмметрический метод	0,3	-
37	472359,07	2200705,53	фотограмметрический метод	0,3	-
38	472379,38	2200700,80	фотограмметрический метод	0,3	-
39	472404,49	2200697,49	фотограмметрический метод	0,3	-
40	472429,53	2200697,49	фотограмметрический метод	0,3	-
41	472450,79	2200697,49	фотограмметрический метод	0,3	-
42	472476,55	2200703,64	фотограмметрический метод	0,3	-
43	472506,00	2200713,09	фотограмметрический метод	0,3	-
44	472533,56	2200725,69	фотограмметрический метод	0,3	-
45	472559,31	2200742,58	фотограмметрический метод	0,3	-
46	472583,56	2200765,27	фотограмметрический метод	0,3	-
47	472605,92	2200796,30	фотограмметрический метод	0,3	-
1	472617,58	2200818,34	фотограмметрический метод	0,3	-

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 № -					
-	-	-	-	-	-

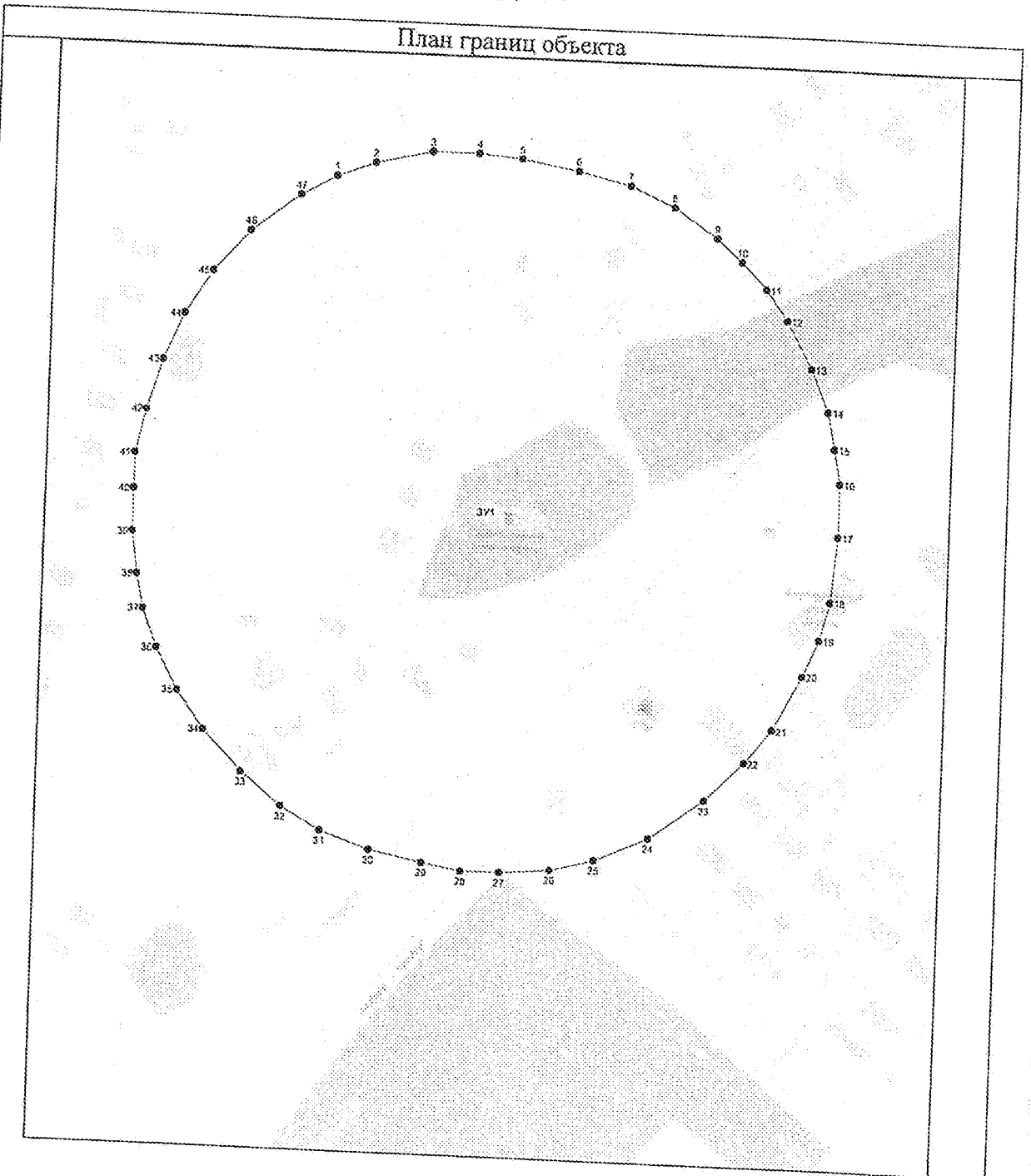
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат – МСК-76.

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
1	2	
2	3	3
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	1	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 10.09.2020 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Собор Успенский с колокольней»,
 1805 – 1820 гг. (Ярославская область, Мышкинский район, г. Мышкин,
 Успенская пл., д. 6)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Мышкинский, г. Мышкин
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	153325 кв. м ± 137 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

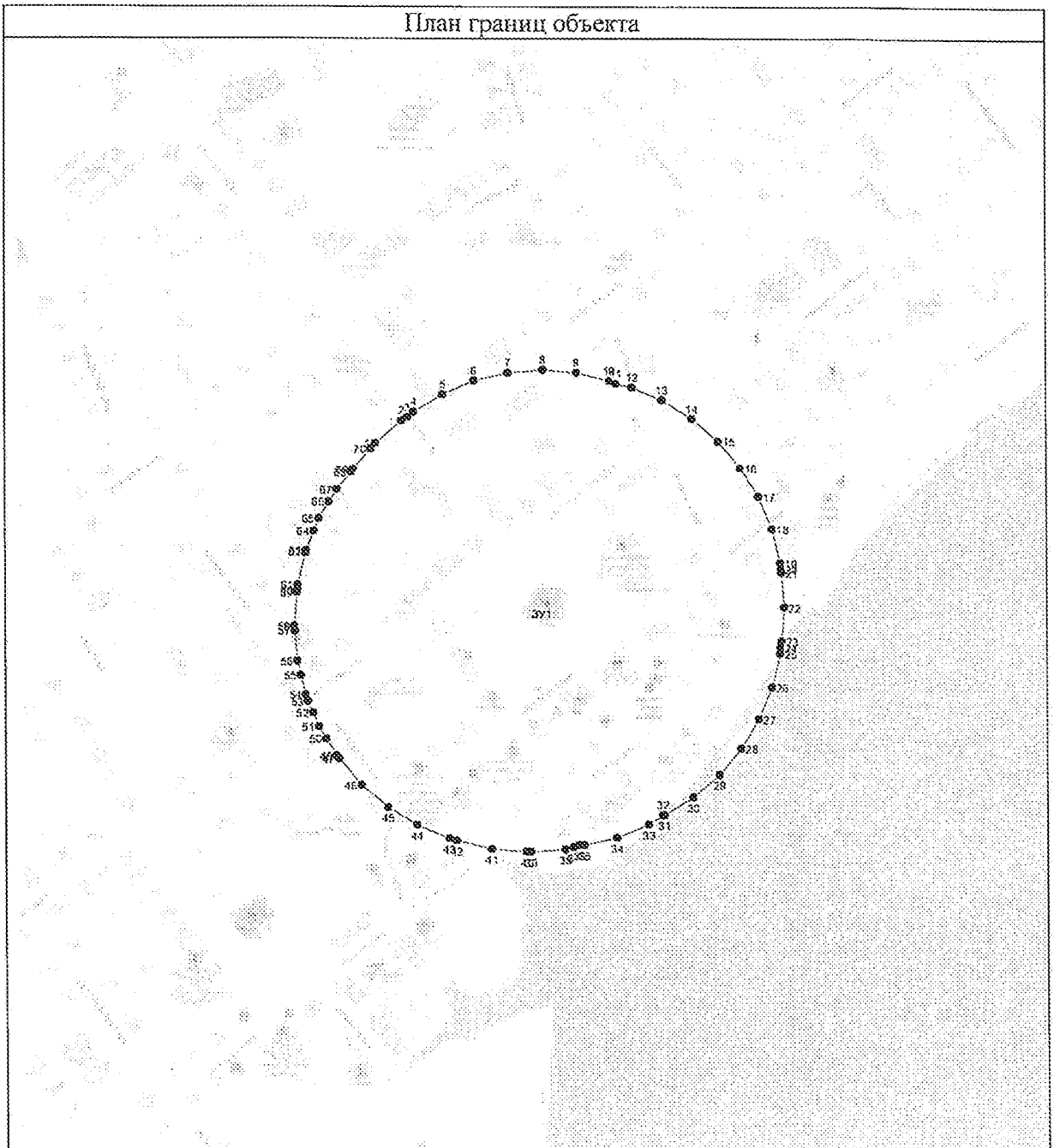
Раздел 2

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	393079,18	1244330,27	фотограмметрический метод	0,3	-
2	393099,56	1244354,55	фотограмметрический метод	0,3	-
3	393102,55	1244359,30	фотограмметрический метод	0,3	-
4	393107,37	1244364,94	фотограмметрический метод	0,3	-
5	393123,46	1244391,50	фотограмметрический метод	0,3	-
6	393135,75	1244420,53	фотограмметрический метод	0,3	-
7	393142,96	1244451,24	фотограмметрический метод	0,3	-
8	393145,53	1244482,75	фотограмметрический метод	0,3	-
9	393143,11	1244513,95	фотограмметрический метод	0,3	-
10	393135,71	1244544,22	фотограмметрический метод	0,3	-
11	393133,24	1244550,38	фотограмметрический метод	0,3	-
12	393129,94	1244564,66	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
13	393118,35	1244592,34	фотограмметрический метод	0,3	-
14	393101,66	1244620,01	фотограмметрический метод	0,3	-
15	393081,21	1244644,00	фотограмметрический метод	0,3	-
16	393057,22	1244664,35	фотограмметрический метод	0,3	-
17	393030,84	1244680,66	фотограмметрический метод	0,3	-
18	393001,70	1244692,62	фотограмметрический метод	0,3	-
19	392970,80	1244700,13	фотограмметрический метод	0,3	-
20	392965,03	1244700,60	фотограмметрический метод	0,3	-
21	392962,33	1244701,12	фотограмметрический метод	0,3	-
22	392930,79	1244703,70	фотограмметрический метод	0,3	-
23	392899,98	1244701,17	фотограмметрический метод	0,3	-
24	392894,18	1244699,73	фотограмметрический метод	0,3	-
25	392888,58	1244699,73	фотограмметрический метод	0,3	-
26	392857,85	1244691,86	фотограмметрический метод	0,3	-
27	392829,09	1244679,94	фотограмметрический метод	0,3	-
28	392802,15	1244663,54	фотограмметрический метод	0,3	-
29	392778,45	1244643,08	фотограмметрический метод	0,3	-
30	392757,76	1244618,89	фотограмметрический метод	0,3	-
31	392741,47	1244592,25	фотограмметрический метод	0,3	-
32	392741,47	1244590,86	фотограмметрический метод	0,3	-
33	392733,06	1244578,06	фотограмметрический метод	0,3	-
34	392720,88	1244548,49	фотограмметрический метод	0,3	-
35	392713,91	1244518,63	фотограмметрический метод	0,3	-
36	392713,91	1244514,11	фотограмметрический метод	0,3	-
37	392712,04	1244508,51	фотограмметрический метод	0,3	-
38	392709,99	1244500,73	фотограмметрический метод	0,3	-
39	392707,80	1244469,58	фотограмметрический метод	0,3	-
40	392707,80	1244465,54	фотограмметрический метод	0,3	-
41	392710,26	1244434,24	фотограмметрический метод	0,3	-
42	392718,02	1244402,02	фотограмметрический метод	0,3	-
43	392719,70	1244395,40	фотограмметрический метод	0,3	-
44	392731,77	1244366,40	фотограмметрический метод	0,3	-
45	392747,98	1244340,06	фотограмметрический метод	0,3	-
46	392768,47	1244316,11	фотограмметрический метод	0,3	-
47	392792,21	1244295,86	фотограмметрический метод	0,3	-
48	392794,31	1244294,47	фотограмметрический метод	0,3	-
49	392794,81	1244294,05	фотограмметрический метод	0,3	-
50	392810,21	1244284,65	фотограмметрический метод	0,3	-
51	392821,43	1244277,81	фотограмметрический метод	0,3	-
52	392833,97	1244272,57	фотограмметрический метод	0,3	-
53	392844,62	1244268,22	фотограмметрический метод	0,3	-
54	392850,39	1244265,78	фотограмметрический метод	0,3	-
55	392868,29	1244261,51	фотограмметрический метод	0,3	-
56	392881,06	1244258,50	фотограмметрический метод	0,3	-
57	392908,32	1244256,31	фотограмметрический метод	0,3	-
58	392912,55	1244255,75	фотограмметрический метод	0,3	-
59	392943,76	1244258,46	фотограмметрический метод	0,3	-
60	392945,44	1244258,76	фотограмметрический метод	0,3	-
61	392950,47	1244259,33	фотограмметрический метод	0,3	-
62	392979,48	1244266,24	фотограмметрический метод	0,3	-
63	392981,19	1244266,75	фотограмметрический метод	0,3	-
64	392999,09	1244274,15	фотограмметрический метод	0,3	-
65	393010,24	1244278,68	фотограмметрический метод	0,3	-

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

1	2	3
50	51	200 м от линии внешней стены памятника
51	52	200 м от линии внешней стены памятника
52	53	200 м от линии внешней стены памятника
53	54	200 м от линии внешней стены памятника
54	55	200 м от линии внешней стены памятника
55	56	200 м от линии внешней стены памятника
56	57	200 м от линии внешней стены памятника
57	58	200 м от линии внешней стены памятника
58	59	200 м от линии внешней стены памятника
59	60	200 м от линии внешней стены памятника
60	61	200 м от линии внешней стены памятника
61	62	200 м от линии внешней стены памятника
62	63	200 м от линии внешней стены памятника
63	64	200 м от линии внешней стены памятника
64	65	200 м от линии внешней стены памятника
65	66	200 м от линии внешней стены памятника
66	67	200 м от линии внешней стены памятника
67	68	200 м от линии внешней стены памятника
68	69	200 м от линии внешней стены памятника
69	70	200 м от линии внешней стены памятника
70	1	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области

от 10.09.2010 № 101

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения «Ансамбль: собор Никольский, 1766 – 1837 гг.,
 сторожка, XIX в.» (Ярославская область, Мышкинский район,
 г. Мышкин, Никольская пл., д. 2)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, р-н Мышкинский, г. Мышкин
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	210320 кв. м ± 161 кв. м
3.	Иные характеристики объекта	номер зоны:

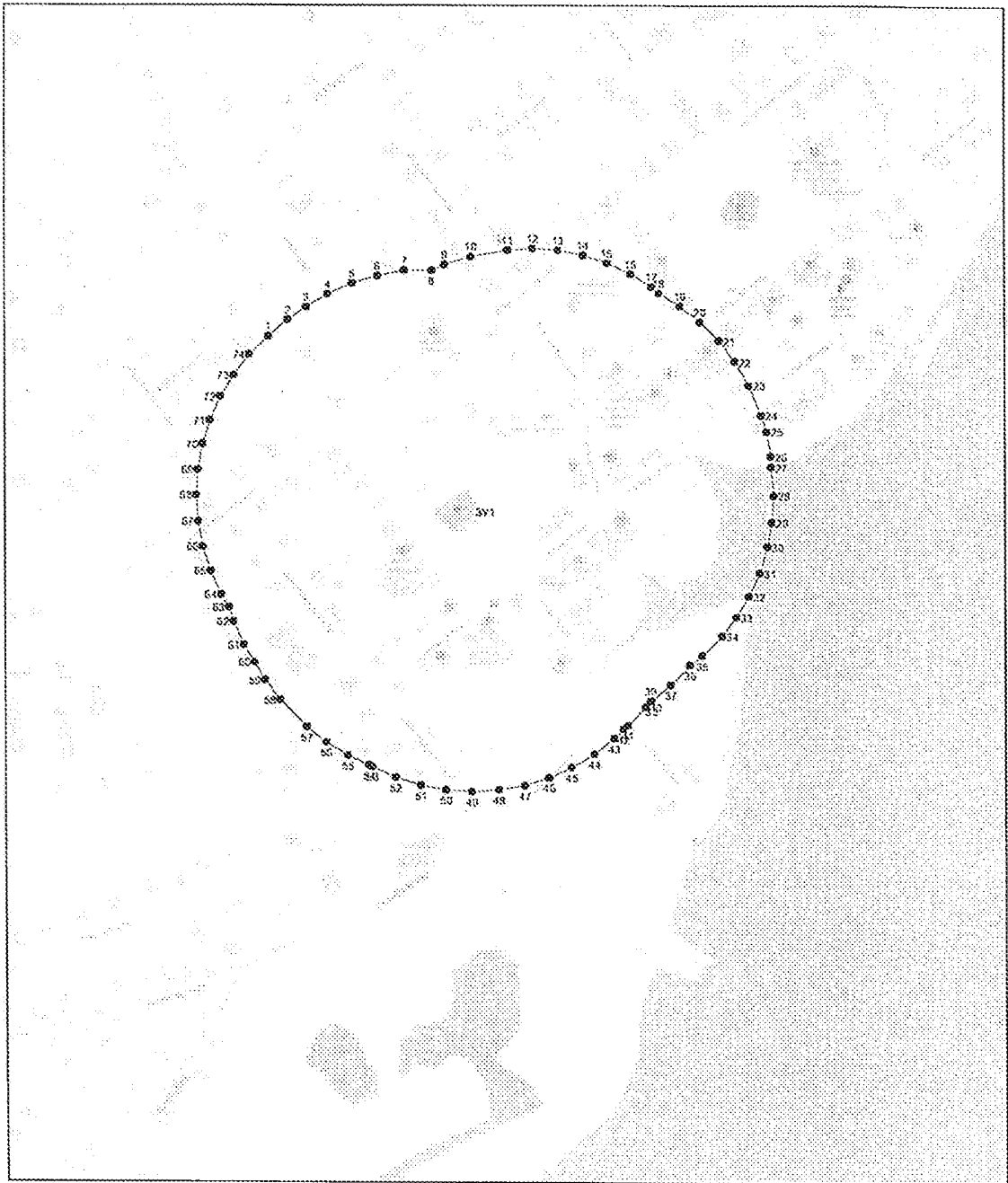
Раздел 2

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	392810,73	1244041,04	фотограмметрический метод	0,3	-
2	392826,12	1244060,03	фотограмметрический метод	0,3	-
3	392838,18	1244077,22	фотограмметрический метод	0,3	-
4	392850,28	1244097,64	фотограмметрический метод	0,3	-
5	392860,67	1244120,22	фотограмметрический метод	0,3	-
6	392867,46	1244144,09	фотограмметрический метод	0,3	-
7	392872,35	1244169,15	фотограмметрический метод	0,3	-
8	392872,35	1244195,07	фотограмметрический метод	0,3	-
9	392877,88	1244206,92	фотограмметрический метод	0,3	-
10	392885,57	1244230,91	фотограмметрический метод	0,3	-

1	2	3	4	5	6
11	392891,47	1244264,53	фотограмметрический метод	0,3	-
12	392892,88	1244287,69	фотограмметрический метод	0,3	-
13	392891,35	1244311,90	фотограмметрический метод	0,3	-
14	392886,75	1244335,31	фотограмметрический метод	0,3	-
15	392879,56	1244358,44	фотограмметрический метод	0,3	-
16	392869,20	1244381,04	фотограмметрический метод	0,3	-
17	392857,42	1244400,48	фотограмметрический метод	0,3	-
18	392851,57	1244407,95	фотограмметрический метод	0,3	-
19	392839,34	1244428,01	фотограмметрический метод	0,3	-
20	392824,37	1244446,76	фотограмметрический метод	0,3	-
21	392807,02	1244464,57	фотограмметрический метод	0,3	-
22	392787,69	1244479,24	фотограмметрический метод	0,3	-
23	392765,33	1244492,57	фотограмметрический метод	0,3	-
24	392737,19	1244503,91	фотограмметрический метод	0,3	-
25	392722,03	1244509,05	фотограмметрический метод	0,3	-
26	392698,63	1244512,65	фотограмметрический метод	0,3	-
27	392688,74	1244512,65	фотограмметрический метод	0,3	-
28	392661,82	1244515,26	фотограмметрический метод	0,3	-
29	392636,76	1244513,44	фотограмметрический метод	0,3	-
30	392614,22	1244509,20	фотограмметрический метод	0,3	-
31	392589,66	1244501,62	фотограмметрический метод	0,3	-
32	392567,49	1244491,27	фотограмметрический метод	0,3	-
33	392548,14	1244479,41	фотограмметрический метод	0,3	-
34	392530,26	1244465,71	фотограмметрический метод	0,3	-
35	392511,70	1244447,34	фотограмметрический метод	0,3	-
36	392502,81	1244435,80	фотограмметрический метод	0,3	-
37	392484,10	1244417,11	фотограмметрический метод	0,3	-
38	392469,40	1244398,44	фотограмметрический метод	0,3	-
39	392469,10	1244397,70	фотограмметрический метод	0,3	-
40	392463,26	1244393,12	фотограмметрический метод	0,3	-
41	392446,14	1244375,93	фотограмметрический метод	0,3	-
42	392442,53	1244371,29	фотограмметрический метод	0,3	-
43	392433,62	1244362,35	фотограмметрический метод	0,3	-
44	392419,12	1244343,79	фотограмметрический метод	0,3	-
45	392406,16	1244322,47	фотограмметрический метод	0,3	-
46	392396,57	1244300,73	фотограмметрический метод	0,3	-
47	392389,38	1244277,73	фотограмметрический метод	0,3	-
48	392385,05	1244254,11	фотограмметрический метод	0,3	-
49	392383,60	1244229,28	фотограмметрический метод	0,3	-
50	392385,04	1244205,95	фотограмметрический метод	0,3	-
51	392389,37	1244182,32	фотограмметрический метод	0,3	-
52	392396,79	1244158,94	фотограмметрический метод	0,3	-
53	392406,56	1244137,07	фотограмметрический метод	0,3	-
54	392408,38	1244133,91	фотограмметрический метод	0,3	-
55	392417,22	1244114,55	фотограмметрический метод	0,3	-
56	392429,46	1244094,23	фотограмметрический метод	0,3	-
57	392444,07	1244075,77	фотограмметрический метод	0,3	-
58	392469,34	1244051,05	фотограмметрический метод	0,3	-
59	392487,77	1244036,64	фотограмметрический метод	0,3	-
60	392504,35	1244026,70	фотограмметрический метод	0,3	-
61	392520,86	1244016,72	фотограмметрический метод	0,3	-
62	392542,72	1244006,94	фотограмметрический метод	0,3	-
63	392555,98	1244002,85	фотограмметрический метод	0,3	-

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

1	2	3
71	72	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
72	73	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
73	74	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию
74	1	200 м от линии общего контура ансамбля, образуемого соединением внешних точек наиболее удаленных элементов ансамбля, включая парковую территорию