

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

10.06.2021

с присвоением регистрационного номера

36-11422

**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 10.06.2021 № 56
г. Ярославль

Об утверждении графического
описания местоположения границ
защитных зон объектов
культурного наследия

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

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

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Братская могила советских летчиков», 1941 г. (Ярославская область, Угличский район, дер. Пономарицы).

1.2. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь Смоленская», 1808 г. (Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, с. Шопша).

1.3. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Губернская земская больница», середина XIX – начало XX вв. (г. Ярославль, ул. Загородный Сад, д. 11).

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

в пункте 1, согласно пункту 1 статьи 34.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

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

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

Директор департамента



А.Е. Филяев

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 10.06.2011 № 56

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
регионального значения (памятника) «Братская могила советских
летчиков», 1941 г. (Ярославская область, Угличский район,
дер. Пономарицы)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152629, Ярославская область, Угличский район, дер. Пономарицы
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	285705 +/- 187 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-76.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	360589.46	1255680.75	аналитический метод	0,1	-
2	360581.14	1255709.17	аналитический метод	0,1	-
3	360570.05	1255736.63	аналитический метод	0,1	-
4	360556.31	1255762.86	аналитический метод	0,1	-
5	360540.05	1255787.62	аналитический метод	0,1	-
6	360521.43	1255810.64	аналитический метод	0,1	-
7	360500.63	1255831.72	аналитический метод	0,1	-
8	360477.85	1255850.65	аналитический метод	0,1	-
9	360453.31	1255867.24	аналитический метод	0,1	-
10	360427.25	1255881.32	аналитический метод	0,1	-
11	360399.94	1255892.77	аналитический метод	0,1	-
12	360371.62	1255901.47	аналитический метод	0,1	-
13	360342.59	1255907.34	аналитический метод	0,1	-
14	360313.12	1255910.31	аналитический метод	0,1	-
15	360283.49	1255910.36	аналитический метод	0,1	-
16	360254.01	1255907.49	аналитический метод	0,1	-
17	360224.93	1255901.84	аналитический метод	0,1	-
18	360196.52	1255893.50	аналитический метод	0,1	-
19	360169.06	1255882.40	аналитический метод	0,1	-
20	360142.84	1255868.65	аналитический метод	0,1	-
21	360118.09	1255852.38	аналитический метод	0,1	-
22	360095.07	1255833.74	аналитический метод	0,1	-
23	360074.00	1255812.93	аналитический метод	0,1	-
24	360055.09	1255790.14	аналитический метод	0,1	-
25	360038.51	1255765.59	аналитический метод	0,1	-
26	360024.44	1255739.53	аналитический метод	0,1	-
27	360013.00	1255712.21	аналитический метод	0,1	-
28	360004.32	1255683.89	аналитический метод	0,1	-
29	359998.47	1255654.85	аналитический метод	0,1	-
30	359995.51	1255625.37	аналитический метод	0,1	-
31	359995.47	1255595.75	аналитический метод	0,1	-
32	359998.36	1255566.27	аналитический метод	0,1	-
33	360004.01	1255537.19	аналитический метод	0,1	-
34	360012.34	1255508.77	аналитический метод	0,1	-
35	360023.42	1255481.31	аналитический метод	0,1	-
36	360037.16	1255455.08	аналитический метод	0,1	-
37	360053.42	1255430.33	аналитический метод	0,1	-
38	360072.04	1255407.30	аналитический метод	0,1	-
39	360092.84	1255386.22	аналитический метод	0,1	-
40	360115.63	1255367.29	аналитический метод	0,1	-
41	360140.16	1255350.71	аналитический метод	0,1	-
42	360166.22	1255336.62	аналитический метод	0,1	-
43	360193.53	1255325.17	аналитический метод	0,1	-
44	360221.85	1255316.47	аналитический метод	0,1	-
45	360250.88	1255310.61	аналитический метод	0,1	-
46	360280.36	1255307.64	аналитический метод	0,1	-
47	360309.98	1255307.58	аналитический метод	0,1	-
48	360339.46	1255310.46	аналитический метод	0,1	-
49	360368.54	1255316.11	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
50	360396.95	1255324.44	аналитический метод	0,1	-
51	360424.41	1255335.54	аналитический метод	0,1	-
52	360450.64	1255349.29	аналитический метод	0,1	-
53	360475.38	1255365.57	аналитический метод	0,1	-
54	360498.40	1255384.20	аналитический метод	0,1	-
55	360519.47	1255405.01	аналитический метод	0,1	-
56	360538.38	1255427.81	аналитический метод	0,1	-
57	360554.96	1255452.35	аналитический метод	0,1	-
58	360569.03	1255478.41	аналитический метод	0,1	-
59	360580.47	1255505.74	аналитический метод	0,1	-
60	360589.15	1255534.06	аналитический метод	0,1	-
61	360595.00	1255563.10	аналитический метод	0,1	-
62	360597.96	1255592.57	аналитический метод	0,1	-
63	360598.00	1255622.19	аналитический метод	0,1	-
64	360595.11	1255651.68	аналитический метод	0,1	-
1	360589.46	1255680.75	аналитический метод	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

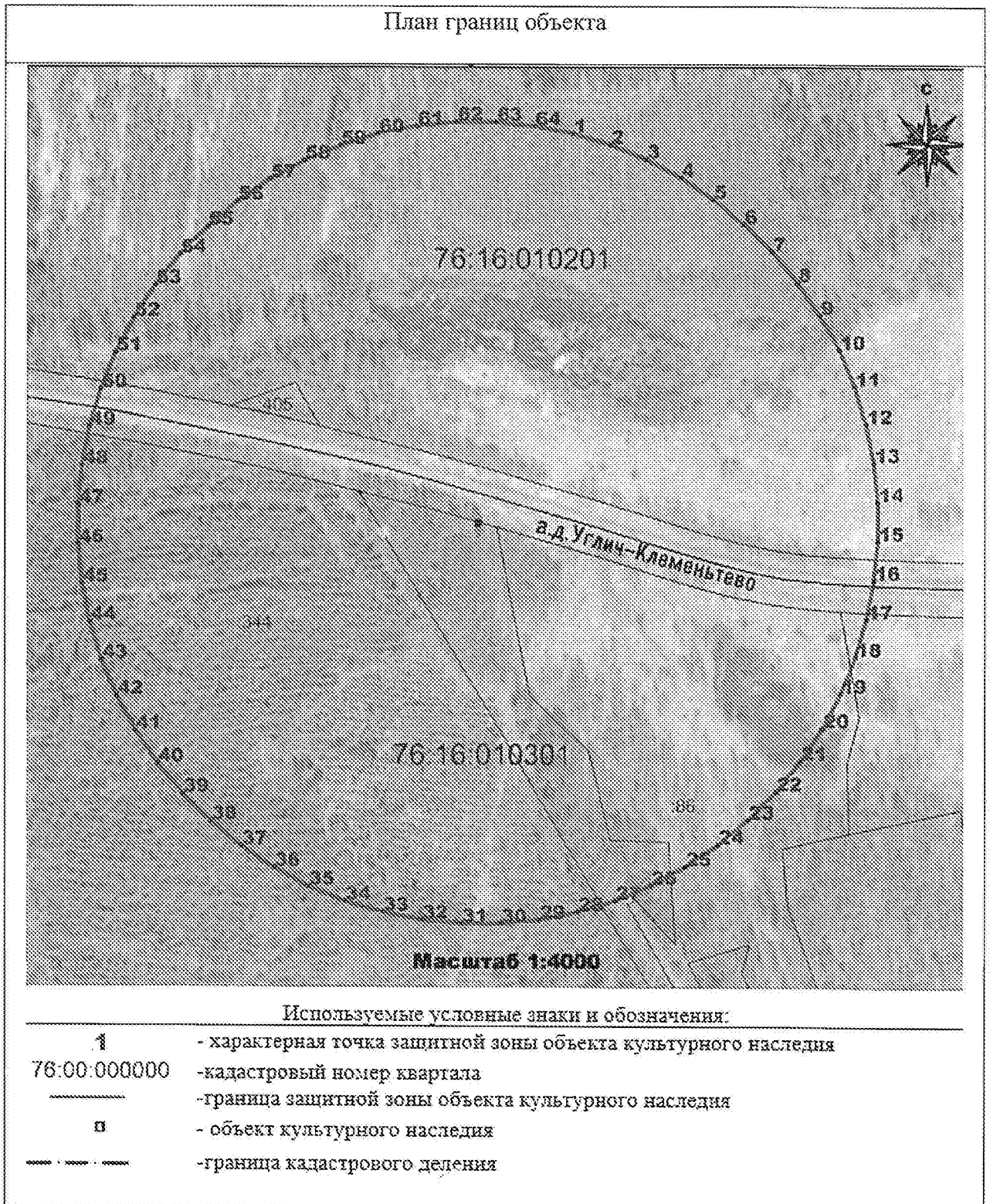
Раздел 3

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

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

Раздел 4

План границ объекта



49	50	300 метров от линии внешней стены памятника
50	51	300 метров от линии внешней стены памятника
51	52	300 метров от линии внешней стены памятника
52	53	300 метров от линии внешней стены памятника
53	54	300 метров от линии внешней стены памятника
54	55	300 метров от линии внешней стены памятника
55	56	300 метров от линии внешней стены памятника
56	57	300 метров от линии внешней стены памятника
57	58	300 метров от линии внешней стены памятника
58	59	300 метров от линии внешней стены памятника
59	60	300 метров от линии внешней стены памятника
60	61	300 метров от линии внешней стены памятника
61	62	300 метров от линии внешней стены памятника
62	63	300 метров от линии внешней стены памятника
63	64	300 метров от линии внешней стены памятника
64	1	300 метров от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
приказом департамента
охраны объектов
культурного наследия

Ярославской области

от 10.06.2014 № 56

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
регионального значения (памятника) «Церковь Смоленская», 1808 г.
(Ярославская область, Гаврилов–Ямский район, с. Шопша)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	152252, Ярославская область, Гаврилов–Ямский район, с. Шопша
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	138646 +/- 130 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-76.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	352550.84	1315821.68	аналитический метод	0,1	-
2	352568.29	1315832.66	аналитический метод	0,1	-
3	352584.64	1315845.29	аналитический метод	0,1	-
4	352599.25	1315859.90	аналитический метод	0,1	-
5	352612.32	1315875.87	аналитический метод	0,1	-
6	352623.79	1315893.00	аналитический метод	0,1	-
7	352633.57	1315911.16	аналитический метод	0,1	-
8	352641.48	1315930.25	аналитический метод	0,1	-
9	352646.92	1315950.17	аналитический метод	0,1	-
10	352650.43	1315970.50	аналитический метод	0,1	-
11	352651.97	1315991.06	аналитический метод	0,1	-
12	352651.53	1316011.69	аналитический метод	0,1	-
13	352648.87	1316032.18	аналитический метод	0,1	-
14	352644.82	1316052.39	аналитический метод	0,1	-
15	352638.85	1316072.14	аналитический метод	0,1	-
16	352630.94	1316091.23	аналитический метод	0,1	-
17	352620.66	1316109.15	аналитический метод	0,1	-
18	352608.73	1316125.97	аналитический метод	0,1	-
19	352595.24	1316141.56	аналитический метод	0,1	-
20	352580.96	1316156.46	аналитический метод	0,1	-
21	352565.58	1316170.19	аналитический метод	0,1	-
22	352548.94	1316182.40	аналитический метод	0,1	-
23	352531.05	1316192.73	аналитический метод	0,1	-
24	352512.10	1316200.91	аналитический метод	0,1	-
25	352492.51	1316207.37	аналитический метод	0,1	-
26	352472.40	1316211.91	аналитический метод	0,1	-
27	352451.91	1316214.51	аналитический метод	0,1	-
28	352431.24	1316214.52	аналитический метод	0,1	-
29	352410.71	1316212.62	аналитический метод	0,1	-
30	352390.46	1316208.75	аналитический метод	0,1	-
31	352370.65	1316202.96	аналитический метод	0,1	-
32	352351.56	1316195.05	аналитический метод	0,1	-
33	352333.51	1316185.05	аналитический метод	0,1	-
34	352316.46	1316173.45	аналитический метод	0,1	-
35	352300.60	1316160.27	аналитический метод	0,1	-
36	352286.05	1316145.61	аналитический метод	0,1	-
37	352273.47	1316129.22	аналитический метод	0,1	-
38	352262.46	1316111.78	аналитический метод	0,1	-
39	352253.18	1316093.37	аналитический метод	0,1	-
40	352245.63	1316074.16	аналитический метод	0,1	-
41	352240.27	1316054.20	аналитический метод	0,1	-
42	352236.86	1316033.86	аналитический метод	0,1	-
43	352235.42	1316013.29	аналитический метод	0,1	-
44	352235.95	1315992.67	аналитический метод	0,1	-
45	352238.65	1315972.18	аналитический метод	0,1	-
46	352242.29	1315951.89	аналитический метод	0,1	-
47	352247.64	1315931.93	аналитический метод	0,1	-
48	352255.18	1315912.72	аналитический метод	0,1	-
49	352264.52	1315894.33	аналитический метод	0,1	-
50	352275.58	1315876.93	аналитический метод	0,1	-
51	352288.16	1315860.54	аналитический метод	0,1	-
52	352302.51	1315845.70	аналитический метод	0,1	-
53	352318.19	1315832.31	аналитический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
54	352335.09	1315820.49	аналитический метод	0,1	-
55	352353.07	1315810.33	аналитический метод	0,1	-
56	352372.16	1315802.43	аналитический метод	0,1	-
57	352391.95	1315796.58	аналитический метод	0,1	-
58	352412.19	1315792.66	аналитический метод	0,1	-
59	352432.72	1315790.70	аналитический метод	0,1	-
60	352453.38	1315790.72	аналитический метод	0,1	-
61	352473.86	1315793.41	аналитический метод	0,1	-
62	352494.06	1315797.55	аналитический метод	0,1	-
63	352513.79	1315803.58	аналитический метод	0,1	-
64	352532.88	1315811.49	аналитический метод	0,1	-
1	352550.84	1315821.68	аналитический метод	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

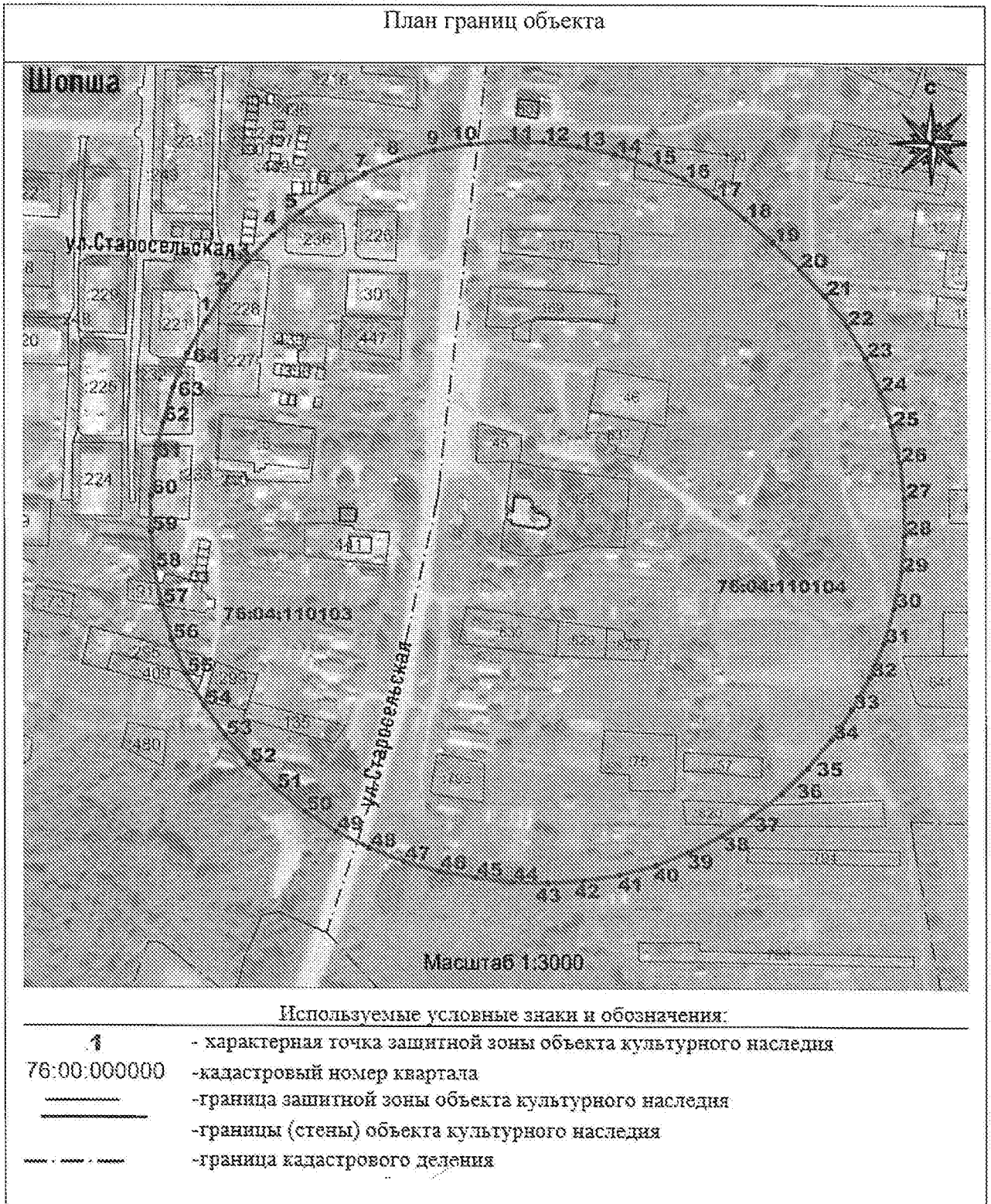
Раздел 3

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

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



49	50	200 метров от линии внешней стены памятника
50	51	200 метров от линии внешней стены памятника
51	52	200 метров от линии внешней стены памятника
52	53	200 метров от линии внешней стены памятника
53	54	200 метров от линии внешней стены памятника
54	55	200 метров от линии внешней стены памятника
55	56	200 метров от линии внешней стены памятника
56	57	200 метров от линии внешней стены памятника
57	58	200 метров от линии внешней стены памятника
58	59	200 метров от линии внешней стены памятника
59	60	200 метров от линии внешней стены памятника
60	61	200 метров от линии внешней стены памятника
61	62	200 метров от линии внешней стены памятника
62	63	200 метров от линии внешней стены памятника
63	64	200 метров от линии внешней стены памятника
64	1	200 метров от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 10.06.2011 № 56

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (ансамбля) «Губернская земская больница»,
 середина XIX – начало XX вв. (г. Ярославль, ул. Загородный Сад, д. 11)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	150003, г. Ярославль, ул. Загородный Сад, д. 11
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	162961 +/- 141 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

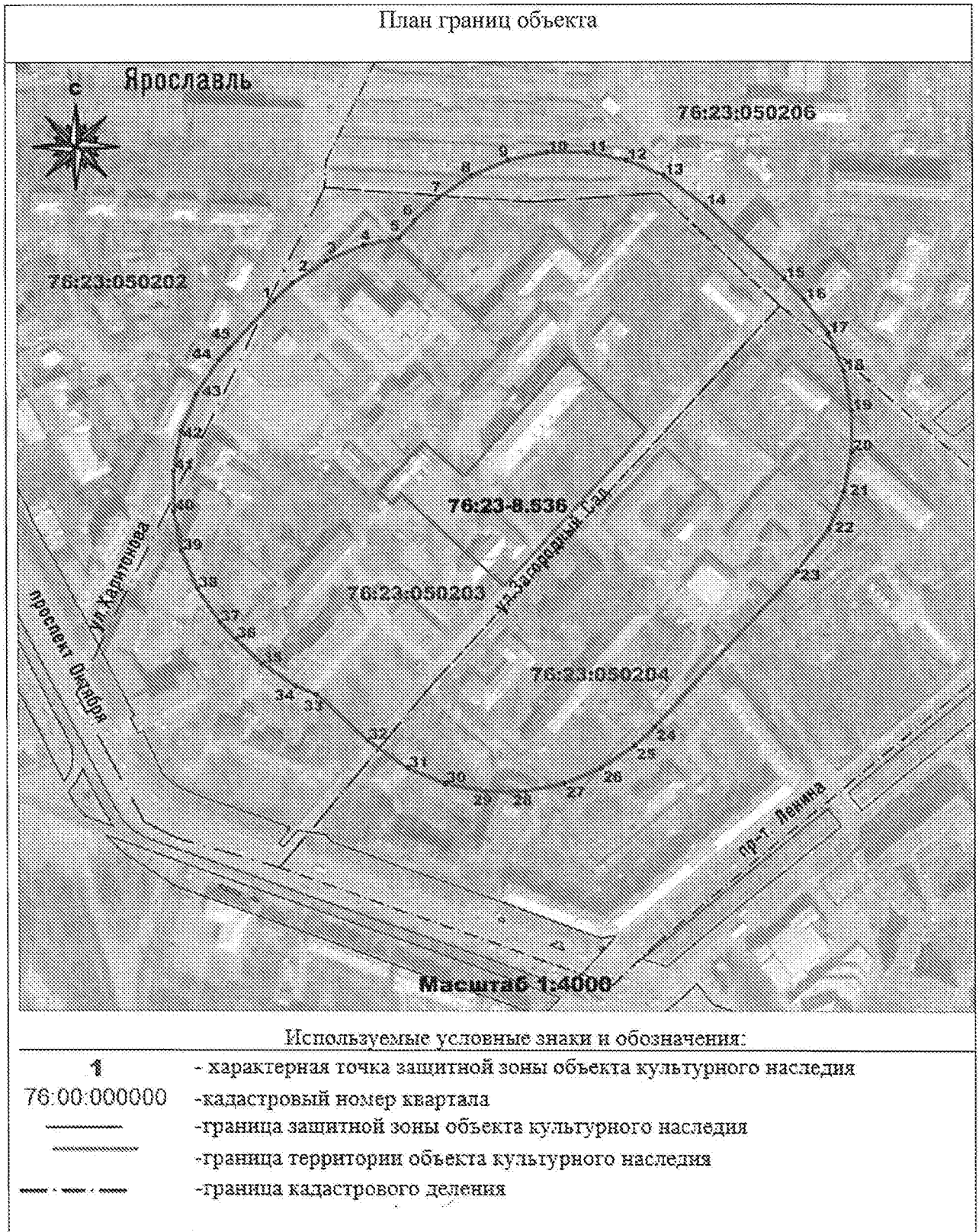
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат – МСК-76.					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6
1	377369.42	1328423.81	аналитический метод	0,1	-
2	377381.97	1328437.32	аналитический метод	0,1	-
3	377398.31	1328461.77	аналитический метод	0,1	-
4	377409.56	1328488.94	аналитический метод	0,1	-
5	377414.77	1328515.14	аналитический метод	0,1	-
6	377427.34	1328526.37	аналитический метод	0,1	-
7	377443.32	1328543.04	аналитический метод	0,1	-
8	377459.66	1328567.49	аналитический метод	0,1	-
9	377470.91	1328594.66	аналитический метод	0,1	-
10	377476.65	1328623.50	аналитический метод	0,1	-
11	377476.65	1328652.90	аналитический метод	0,1	-
12	377470.91	1328681.74	аналитический метод	0,1	-
13	377459.66	1328708.91	аналитический метод	0,1	-
14	377437.73	1328739.79	аналитический метод	0,1	-
15	377385.03	1328797.04	аналитический метод	0,1	-
16	377369.83	1328811.40	аналитический метод	0,1	-
17	377345.38	1328827.74	аналитический метод	0,1	-
18	377318.21	1328838.99	аналитический метод	0,1	-
19	377289.37	1328844.73	аналитический метод	0,1	-
20	377259.97	1328844.73	аналитический метод	0,1	-
21	377231.13	1328838.99	аналитический метод	0,1	-
22	377203.96	1328827.74	аналитический метод	0,1	-
23	377172.27	1328805.06	аналитический метод	0,1	-
24	377059.77	1328699.96	аналитический метод	0,1	-
25	377046.22	1328685.51	аналитический метод	0,1	-
26	377029.88	1328661.06	аналитический метод	0,1	-
27	377018.63	1328633.89	аналитический метод	0,1	-
28	377012.89	1328605.05	аналитический метод	0,1	-
29	377012.89	1328575.65	аналитический метод	0,1	-
30	377018.63	1328546.81	аналитический метод	0,1	-
31	377029.88	1328519.64	аналитический метод	0,1	-
32	377050.28	1328490.44	аналитический метод	0,1	-
33	377083.16	1328453.63	аналитический метод	0,1	-
34	377089.50	1328438.31	аналитический метод	0,1	-
35	377105.84	1328413.86	аналитический метод	0,1	-
36	377123.58	1328394.84	аналитический метод	0,1	-
37	377136.03	1328383.39	аналитический метод	0,1	-
38	377160.48	1328367.05	аналитический метод	0,1	-
39	377187.65	1328355.80	аналитический метод	0,1	-
40	377216.49	1328350.06	аналитический метод	0,1	-
41	377245.89	1328350.06	аналитический метод	0,1	-
42	377274.73	1328355.80	аналитический метод	0,1	-
43	377301.90	1328367.05	аналитический метод	0,1	-
44	377326.35	1328383.39	аналитический метод	0,1	-
45	377334.59	1328390.67	аналитический метод	0,1	-
1	377369.42	1328423.81	аналитический метод	0,1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:					
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя	Описание

Раздел 4

План границ объекта



Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
2	3	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
3	4	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
4	5	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
5	6	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
6	7	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
7	8	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
8	9	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
9	10	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
10	11	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
11	12	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
12	13	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
13	14	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
14	15	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
15	16	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
16	17	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
17	18	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
18	19	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
19	20	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
20	21	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
21	22	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
22	23	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
23	24	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля
24	25	на расстоянии 150 метров от внешних границ территории ансамбля

