

**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 04.03.2012 № 2/2  
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 местного (муниципального) значения (ансамбля) «Ансамбль церкви Николая Чудотворца», 1725 г., первая половина XVIII в. (Ярославская область, Некрасовский район, дер. Бор).

1.2. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Святые ворота», 1777 г. (Ярославская область, Некрасовский район, с. Новое), в составе объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Ансамбль церкви Троицы», 1777 г.

1.3. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения (памятника) «Господский каменный дом», конец XVIII в. (Ярославская область, Тутаевский район, дер. Емишево, ул. Парковая, д. 1).

1.4. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения (памятника) «Водонапорная башня», 1905 г., 1930-е гг. (Ярославская область, г. Данилов, ул. Привокзальная).

1.5. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения (памятника) «Водонапорная башня (новая)», 1912 г. (Ярославская область, г. Данилов, ул. Привокзальная).

1.6. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия местного (муниципального) значения (памятника) «Дом, в котором жил заслуженный врач РСФСР Д.Л. Соколов», 1928 – 1954 гг. (Ярославская область, г. Мышкин, ул. Карла Либкнехта, д. 41).

1.7. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь Рождества Христова», 1794 – 1805 гг. (Ярославская область, Тутаевский район, дер. Малахово).

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

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

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

Заместитель  
директора департамента



Н.Л. Грушевская

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента  
охраны объектов

культурного наследия

Ярославской области

от 03.03.2012 № 1/7

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия  
местного (муниципального) значения (ансамбля) «Ансамбль церкви  
Николая Чудотворца», 1725 г., первая половина XVIII в. (Ярославская  
область, Некрасовский район, дер. Бор)

Раздел 1				
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1.	Местоположение объекта		Ярославская область, район Некрасовский, деревня Бор	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		154494 +/- 138 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта		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, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

точек грани	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	Местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	391151.07	2181527.79	Аналитический метод	0.10	-
2	391177.34	2181549.20	Аналитический метод	0.10	-
3	391193.91	2181569.43	Аналитический метод	0.10	-
4	391206.71	2181592.22	Аналитический метод	0.10	-
5	391215.37	2181616.89	Аналитический метод	0.10	-
6	391219.60	2181642.70	Аналитический метод	0.10	-
7	391219.39	2181667.89	Аналитический метод	0.10	-
8	391207.09	2181800.24	Аналитический метод	0.10	-
9	391202.24	2181825.93	Аналитический метод	0.10	-
10	391193.01	2181850.40	Аналитический метод	0.10	-
11	391179.67	2181872.89	Аналитический метод	0.10	-
12	391162.63	2181892.72	Аналитический метод	0.10	-
13	391142.40	2181909.29	Аналитический метод	0.10	-
14	391119.61	2181922.09	Аналитический метод	0.10	-
15	391094.94	2181930.75	Аналитический метод	0.10	-
16	391069.13	2181934.98	Аналитический метод	0.10	-
17	391042.99	2181934.68	Аналитический метод	0.10	-
18	391030.37	2181932.88	Аналитический метод	0.10	-
19	390935.89	2181914.87	Аналитический метод	0.10	-
20	390910.57	2181908.47	Аналитический метод	0.10	-
21	390886.10	2181899.24	Аналитический метод	0.10	-
22	390863.61	2181885.90	Аналитический метод	0.10	-
23	390843.78	2181868.86	Аналитический метод	0.10	-
24	390827.21	2181848.63	Аналитический метод	0.10	-
25	390814.41	2181825.84	Аналитический метод	0.10	-
26	390805.75	2181801.17	Аналитический метод	0.10	-

27	390801.52	2181775.36	Аналитический метод	0.10	-
28	390801.82	2181749.22	Аналитический метод	0.10	-
29	390806.67	2181723.53	Аналитический метод	0.10	-
30	390829.56	2181630.33	Аналитический метод	0.10	-
31	390838.79	2181605.86	Аналитический метод	0.10	-
32	390853.00	2181576.20	Аналитический метод	0.10	-
33	390866.34	2181553.71	Аналитический метод	0.10	-
34	390883.38	2181533.88	Аналитический метод	0.10	-
35	390903.61	2181517.31	Аналитический метод	0.10	-
36	390931.17	2181495.72	Аналитический метод	0.10	-
37	390953.96	2181482.92	Аналитический метод	0.10	-
38	390978.63	2181474.26	Аналитический метод	0.10	-
39	391004.44	2181470.03	Аналитический метод	0.10	-
40	391030.58	2181470.33	Аналитический метод	0.10	-
41	391056.27	2181475.18	Аналитический метод	0.10	-
42	391080.74	2181484.41	Аналитический метод	0.10	-
43	391097.89	2181494.09	Аналитический метод	0.10	-
1	391151.07	2181527.79	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

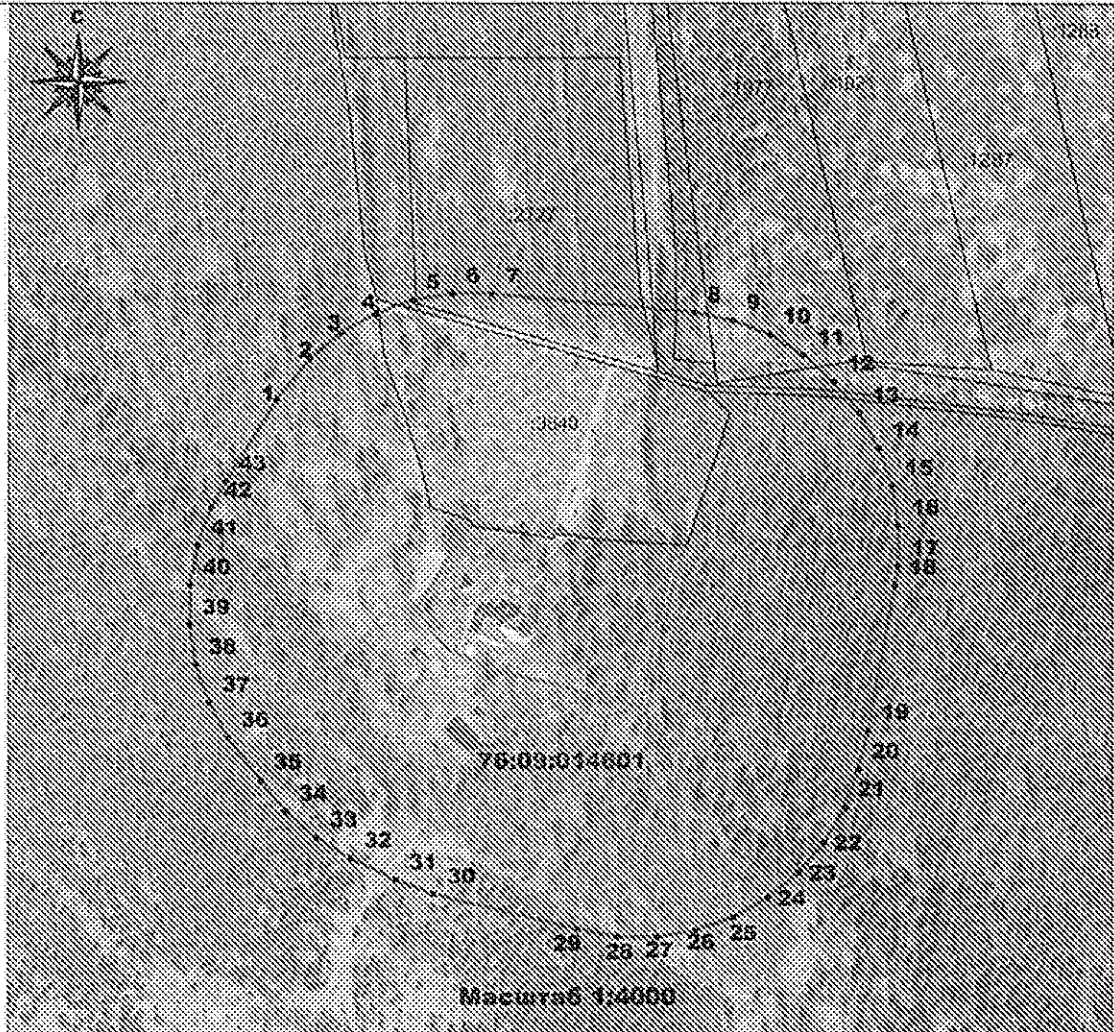
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------



## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

★	- характеристическая точка защитной зоны объекта культурного наследия
76.09.014601	- кадастровый номер квартала
-----	- граница защитной зоны объекта культурного наследия
-----	- граница территории объекта культурного наследия
-----	- граница кадастрового деления
-----	- границы земельных участков, сведения о которых учтены в ЕИРН, номер участка 3340

## Текстовое описание местоположения границ объекта

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





УТВЕРЖДЕНО  
 приказом департамента  
 охраны объектов  
 культурного наследия  
 Ярославской области  
 от 03.03.2011 № 24

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Некрасовский, село Новое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	45442 +/- 75 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	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, зона 2		
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	356078.43	2172287.17	Аналитический метод	0.10	-
2	356091.93	2172293.56	Аналитический метод	0.10	-
3	356104.34	2172301.90	Аналитический метод	0.10	-
4	356115.36	2172311.99	Аналитический метод	0.10	-
5	356130.67	2172330.74	Аналитический метод	0.10	-
6	356138.23	2172343.64	Аналитический метод	0.10	-
7	356143.79	2172357.51	Аналитический метод	0.10	-
8	356149.08	2172379.37	Аналитический метод	0.10	-
9	356150.30	2172394.27	Аналитический метод	0.10	-
10	356149.23	2172409.53	Аналитический метод	0.10	-
11	356145.96	2172431.71	Аналитический метод	0.10	-
12	356142.78	2172445.95	Аналитический метод	0.10	-
13	356137.42	2172459.90	Аналитический метод	0.10	-
14	356130.03	2172472.89	Аналитический метод	0.10	-
15	356122.23	2172485.86	Аналитический метод	0.10	-
16	356112.99	2172497.61	Аналитический метод	0.10	-
17	356102.10	2172507.85	Аналитический метод	0.10	-
18	356086.02	2172519.21	Аналитический метод	0.10	-
19	356072.60	2172525.79	Аналитический метод	0.10	-
20	356058.35	2172530.29	Аналитический метод	0.10	-
21	356043.59	2172532.62	Аналитический метод	0.10	-
22	356028.64	2172532.72	Аналитический метод	0.10	-
23	356007.59	2172529.36	Аналитический метод	0.10	-
24	355993.27	2172525.05	Аналитический метод	0.10	-
25	355979.77	2172518.66	Аналитический метод	0.10	-

26	355961.94	2172506.53	Аналитический метод	0.10	-
27	355950.92	2172496.44	Аналитический метод	0.10	-
28	355941.52	2172484.82	Аналитический метод	0.10	-
29	355933.96	2172471.92	Аналитический метод	0.10	-
30	355928.40	2172458.05	Аналитический метод	0.10	-
31	355924.98	2172443.50	Аналитический метод	0.10	-
32	355924.16	2172419.04	Аналитический метод	0.10	-
33	355928.15	2172375.95	Аналитический метод	0.10	-
34	355931.38	2172361.36	Аналитический метод	0.10	-
35	355936.74	2172347.41	Аналитический метод	0.10	-
36	355950.05	2172324.16	Аналитический метод	0.10	-
37	355959.29	2172312.41	Аналитический метод	0.10	-
38	355970.18	2172302.17	Аналитический метод	0.10	-
39	355982.47	2172293.67	Аналитический метод	0.10	-
40	355995.89	2172287.09	Аналитический метод	0.10	-
41	356010.14	2172282.59	Аналитический метод	0.10	-
42	356024.90	2172280.26	Аналитический метод	0.10	-
43	356039.85	2172280.16	Аналитический метод	0.10	-
44	356064.11	2172282.86	Аналитический метод	0.10	-
1	356078.43	2172287.17	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта



## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

	- характеристическая точка защитной зоны объекта культурного наследия
76:09:031801	- кадастровый номер квартала
	- граница защитной зоны объекта культурного наследия
	- граница территории объекта культурного наследия
	- граница кадастрового деления
	- границы земельных участков, сведения о которых учтены в ЕГРН, номер участка

## Текстовое описание местоположения границ объекта

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



УТВЕРЖДЕНО  
 приказом департамента  
 охраны объектов  
 культурного наследия  
 Ярославской области  
 от 03.03.2022 № 27

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия  
 местного (муниципального) значения (памятника) «Господский  
 каменный дом», конец XVIII в. (Ярославская область, Тутаевский  
 район, дер. Емишево, ул. Парковая, д. 1)

Раздел 1				
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1.	Местоположение объекта		Ярославская область, район Тутаевский, деревня Емишево	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		42633 +/- 72 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта		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, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Мг), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	406563.55	1301412.19	Аналитический метод	0.10	-
2	406574.57	1301422.28	Аналитический метод	0.10	-
3	406583.97	1301433.90	Аналитический метод	0.10	-
4	406591.53	1301446.80	Аналитический метод	0.10	-
5	406596.17	1301457.91	Аналитический метод	0.10	-
6	406606.34	1301487.24	Аналитический метод	0.10	-
7	406609.76	1301501.79	Аналитический метод	0.10	-
8	406610.98	1301516.69	Аналитический метод	0.10	-
9	406609.96	1301531.60	Аналитический метод	0.10	-
10	406606.73	1301546.19	Аналитический метод	0.10	-
11	406601.37	1301560.14	Аналитический метод	0.10	-
12	406593.98	1301573.13	Аналитический метод	0.10	-
13	406584.74	1301584.88	Аналитический метод	0.10	-
14	406573.85	1301595.12	Аналитический метод	0.10	-
15	406561.56	1301603.62	Аналитический метод	0.10	-
16	406549.25	1301609.75	Аналитический метод	0.10	-
17	406527.09	1301618.93	Аналитический метод	0.10	-
18	406511.73	1301623.88	Аналитический метод	0.10	-
19	406496.97	1301626.21	Аналитический метод	0.10	-
20	406482.02	1301626.31	Аналитический метод	0.10	-
21	406467.23	1301624.18	Аналитический метод	0.10	-
22	406452.91	1301619.87	Аналитический метод	0.10	-
23	406439.41	1301613.48	Аналитический метод	0.10	-
24	406427.00	1301605.14	Аналитический метод	0.10	-
25	406415.98	1301595.05	Аналитический метод	0.10	-
26	406406.58	1301583.43	Аналитический метод	0.10	-



27	406399.02	1301570.53	Аналитический метод	0,10	-
28	406395.16	1301561.59	Аналитический метод	0,10	-
29	406384.78	1301533.85	Аналитический метод	0,10	-
30	406379.66	1301514.37	Аналитический метод	0,10	-
31	406378.44	1301499.47	Аналитический метод	0,10	-
32	406379.46	1301484.56	Аналитический метод	0,10	-
33	406382.69	1301469.97	Аналитический метод	0,10	-
34	406388.05	1301456.02	Аналитический метод	0,10	-
35	406395.44	1301443.03	Аналитический метод	0,10	-
36	406404.68	1301431.28	Аналитический метод	0,10	-
37	406415.57	1301421.04	Аналитический метод	0,10	-
38	406427.86	1301412.54	Аналитический метод	0,10	-
39	406445.92	1301404.24	Аналитический метод	0,10	-
40	406469.21	1301396.23	Аналитический метод	0,10	-
41	406478.82	1301393.45	Аналитический метод	0,10	-
42	406493.58	1301391.12	Аналитический метод	0,10	-
43	406508.53	1301391.02	Аналитический метод	0,10	-
44	406523.32	1301393.15	Аналитический метод	0,10	-
45	406537.64	1301397.46	Аналитический метод	0,10	-
46	406551.14	1301403.85	Аналитический метод	0,10	-
1	406563.55	1301412.19	Аналитический метод	0,10	-

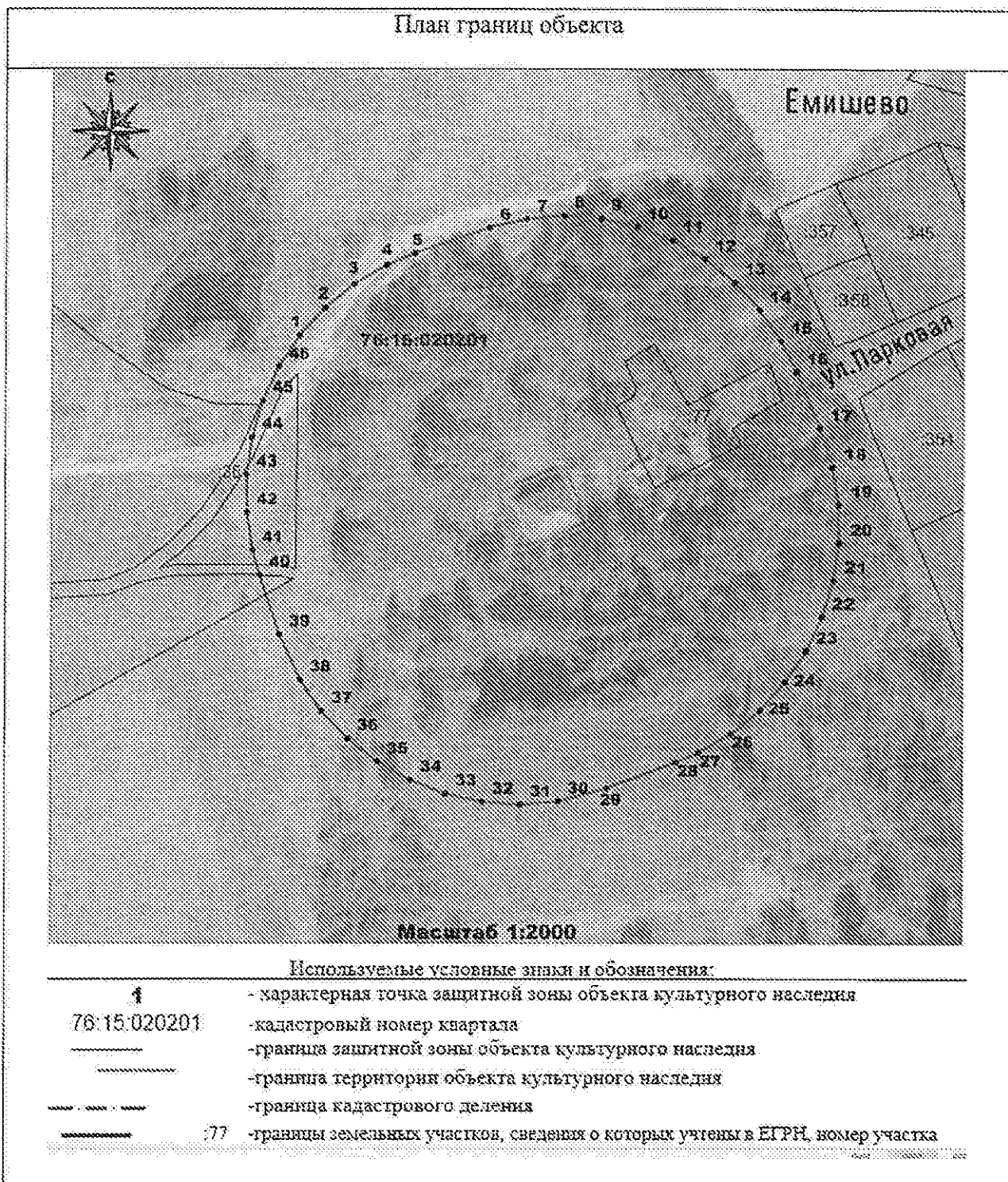
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



## Раздел 4

## План границ объекта



## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	100 метров от границ территории памятника
2	3	100 метров от границ территории памятника



44	45	100 метров от границ территории памятника
45	46	100 метров от границ территории памятника
46	1	100 метров от границ территории памятника

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента  
охраны объектов  
культурного наследия  
Ярославской области

от 03.03.2022 № 27

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия  
местного (муниципального) значения (памятника) «Водонапорная  
башня», 1905 г., 1930-е гг. (Ярославская область, г. Данилов,  
ул. Привокзальная)

Раздел 1				
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1.	Местоположение объекта		Ярославская область, район Даниловский, город Данилов	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		36216 +/- 67 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта		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, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

точек грани	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (M), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	438111.65	2169687.46	Аналитический метод	0.10	-
2	438127.64	2169694.40	Аналитический метод	0.10	-
3	438142.18	2169704.02	Аналитический метод	0.10	-
4	438154.82	2169716.02	Аналитический метод	0.10	-
5	438168.56	2169734.97	Аналитический метод	0.10	-
6	438176.34	2169750.57	Аналитический метод	0.10	-
7	438181.29	2169767.29	Аналитический метод	0.10	-
8	438183.27	2169784.60	Аналитический метод	0.10	-
9	438182.20	2169802.00	Аналитический метод	0.10	-
10	438176.89	2169824.89	Аналитический метод	0.10	-
11	438169.95	2169840.88	Аналитический метод	0.10	-
12	438160.33	2169855.42	Аналитический метод	0.10	-
13	438148.33	2169868.06	Аналитический метод	0.10	-
14	438134.32	2169878.43	Аналитический метод	0.10	-
15	438113.76	2169889.49	Аналитический метод	0.10	-
16	438097.04	2169894.44	Аналитический метод	0.10	-
17	438079.73	2169896.42	Аналитический метод	0.10	-
18	438062.33	2169895.35	Аналитический метод	0.10	-
19	438039.34	2169890.10	Аналитический метод	0.10	-
20	438023.35	2169883.16	Аналитический метод	0.10	-
21	438008.81	2169873.54	Аналитический метод	0.10	-
22	437996.17	2169861.54	Аналитический метод	0.10	-
23	437982.63	2169842.71	Аналитический метод	0.10	-
24	437974.85	2169827.11	Аналитический метод	0.10	-
25	437969.90	2169810.39	Аналитический метод	0.10	-
26	437967.92	2169793.08	Аналитический метод	0.10	-

27	437968.99	2169775.68	Аналитический метод	0.10	-
28	437974.22	2169752.63	Аналитический метод	0.10	-
29	437981.16	2169736.64	Аналитический метод	0.10	-
30	437990.78	2169722.10	Аналитический метод	0.10	-
31	438002.78	2169709.46	Аналитический метод	0.10	-
32	438016.79	2169699.09	Аналитический метод	0.10	-
33	438037.13	2169688.02	Аналитический метод	0.10	-
34	438053.85	2169683.07	Аналитический метод	0.10	-
35	438071.16	2169681.09	Аналитический метод	0.10	-
36	438088.56	2169682.16	Аналитический метод	0.10	-
1	438111.65	2169687.46	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат -

## 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 <sub>t</sub> ), 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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			





## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	100 метров от границ территории памятника
2	3	100 метров от границ территории памятника
3	4	100 метров от границ территории памятника
4	5	100 метров от границ территории памятника
5	6	100 метров от границ территории памятника
6	7	100 метров от границ территории памятника
7	8	100 метров от границ территории памятника
8	9	100 метров от границ территории памятника
9	10	100 метров от границ территории памятника
10	11	100 метров от границ территории памятника
11	12	100 метров от границ территории памятника
12	13	100 метров от границ территории памятника
13	14	100 метров от границ территории памятника
14	15	100 метров от границ территории памятника
15	16	100 метров от границ территории памятника
16	17	100 метров от границ территории памятника
17	18	100 метров от границ территории памятника
18	19	100 метров от границ территории памятника
19	20	100 метров от границ территории памятника
20	21	100 метров от границ территории памятника
21	22	100 метров от границ территории памятника
22	23	100 метров от границ территории памятника
23	24	100 метров от границ территории памятника
24	25	100 метров от границ территории памятника
25	26	100 метров от границ территории памятника
26	27	100 метров от границ территории памятника
27	28	100 метров от границ территории памятника
28	29	100 метров от границ территории памятника
29	30	100 метров от границ территории памятника
30	31	100 метров от границ территории памятника
31	32	100 метров от границ территории памятника
32	33	100 метров от границ территории памятника
33	34	100 метров от границ территории памятника
34	35	100 метров от границ территории памятника
35	36	100 метров от границ территории памятника
36	1	100 метров от границ территории памятника

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом департамента  
 охраны объектов  
 культурного наследия  
 Ярославской области  
 от 03.03.2012 № 27

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия  
 местного (муниципального) значения (памятника) «Водонапорная  
 башня (новая)», 1912 г. (Ярославская область, г. Данилов,  
 ул. Привокзальная)

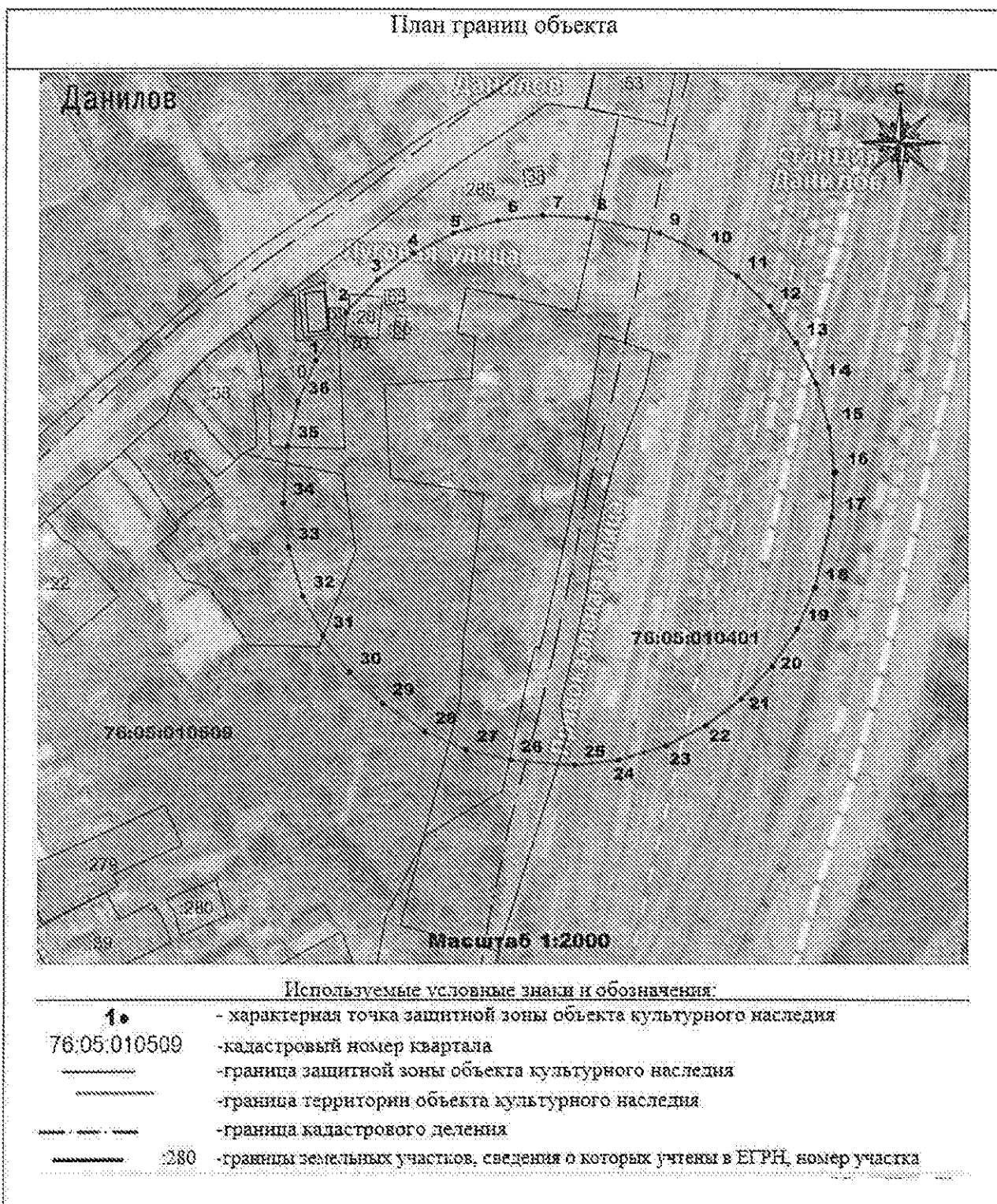
Раздел 1				
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1.	Местоположение объекта		Ярославская область, район Даниловский, город Данилов	
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)		35971 +/- 66 м <sup>2</sup>	
3.	Иные характеристики объекта		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, зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта.				
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	438203.21	2169711.72	Аналитический метод	0.10	-
2	438221.79	2169723.55	Аналитический метод	0.10	-
3	438234.43	2169735.55	Аналитический метод	0.10	-
4	438244.80	2169749.56	Аналитический метод	0.10	-
5	438252.58	2169765.16	Аналитический метод	0.10	-
6	438257.53	2169781.88	Аналитический метод	0.10	-
7	438259.51	2169799.19	Аналитический метод	0.10	-
8	438258.44	2169816.59	Аналитический метод	0.10	-
9	438252.63	2169845.26	Аналитический метод	0.10	-
10	438245.69	2169861.25	Аналитический метод	0.10	-
11	438236.07	2169875.79	Аналитический метод	0.10	-
12	438224.07	2169888.43	Аналитический метод	0.10	-
13	438210.06	2169898.80	Аналитический метод	0.10	-
14	438194.46	2169906.58	Аналитический метод	0.10	-
15	438177.74	2169911.53	Аналитический метод	0.10	-
16	438160.43	2169913.51	Аналитический метод	0.10	-
17	438143.03	2169912.44	Аналитический метод	0.10	-
18	438115.52	2169906.01	Аналитический метод	0.10	-
19	438099.53	2169899.07	Аналитический метод	0.10	-
20	438084.99	2169889.45	Аналитический метод	0.10	-
21	438072.35	2169877.45	Аналитический метод	0.10	-
22	438061.98	2169863.44	Аналитический метод	0.10	-
23	438054.20	2169847.84	Аналитический метод	0.10	-
24	438048.62	2169829.08	Аналитический метод	0.10	-
25	438046.64	2169811.77	Аналитический метод	0.10	-
26	438048.56	2169787.09	Аналитический метод	0.10	-
27	438052.63	2169770.14	Аналитический метод	0.10	-



## Раздел 4

### План границ объекта



### Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	100 метров от границ территории памятника
2	3	100 метров от границ территории памятника





УТВЕРЖДЕНО  
 приказом департамента  
 охраны объектов  
 культурного наследия  
 Ярославской области  
 от 03.08.2022 № 27

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия  
 местного (муниципального) значения (памятника) «Дом, в котором жил  
 заслуженный врач РСФСР Д.Л. Соколов», 1928 – 1954 гг. (Ярославская  
 область, г. Мышкин, ул. Карла Либкнехта, д. 41)**

Раздел 1				
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Мышкинский, город Мышкин		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	38173 +/- 68 м <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	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, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на



точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (M), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	393142.50	1244460.24	Аналитический метод	0.10	-
2	393156.00	1244466.63	Аналитический метод	0.10	-
3	393168.41	1244474.97	Аналитический метод	0.10	-
4	393179.43	1244485.06	Аналитический метод	0.10	-
5	393195.35	1244505.28	Аналитический метод	0.10	-
6	393202.91	1244518.18	Аналитический метод	0.10	-
7	393208.47	1244532.05	Аналитический метод	0.10	-
8	393211.89	1244546.60	Аналитический метод	0.10	-
9	393213.11	1244561.50	Аналитический метод	0.10	-
10	393212.09	1244576.41	Аналитический метод	0.10	-
11	393208.86	1244591.00	Аналитический метод	0.10	-
12	393203.50	1244604.95	Аналитический метод	0.10	-
13	393196.11	1244617.94	Аналитический метод	0.10	-
14	393186.87	1244629.69	Аналитический метод	0.10	-
15	393175.98	1244639.93	Аналитический метод	0.10	-
16	393159.84	1244652.69	Аналитический метод	0.10	-
17	393147.55	1244661.19	Аналитический метод	0.10	-
18	393134.13	1244667.77	Аналитический метод	0.10	-
19	393119.88	1244672.27	Аналитический метод	0.10	-
20	393105.12	1244674.60	Аналитический метод	0.10	-
21	393090.17	1244674.70	Аналитический метод	0.10	-
22	393075.38	1244672.57	Аналитический метод	0.10	-
23	393061.06	1244668.26	Аналитический метод	0.10	-
24	393047.56	1244661.87	Аналитический метод	0.10	-
25	393035.15	1244653.53	Аналитический метод	0.10	-
26	393024.13	1244643.44	Аналитический метод	0.10	-

27	393006.63	1244621.13	Аналитический метод	0.10	-
28	392999.07	1244608.23	Аналитический метод	0.10	-
29	392993.51	1244594.36	Аналитический метод	0.10	-
30	392990.09	1244579.81	Аналитический метод	0.10	-
31	392988.87	1244564.91	Аналитический метод	0.10	-
32	392989.89	1244550.00	Аналитический метод	0.10	-
33	392993.12	1244535.41	Аналитический метод	0.10	-
34	392998.48	1244521.46	Аналитический метод	0.10	-
35	393005.87	1244508.47	Аналитический метод	0.10	-
36	393015.11	1244496.72	Аналитический метод	0.10	-
37	393026.00	1244486.48	Аналитический метод	0.10	-
38	393052.81	1244466.97	Аналитический метод	0.10	-
39	393066.23	1244460.39	Аналитический метод	0.10	-
40	393080.48	1244455.89	Аналитический метод	0.10	-
41	393095.24	1244453.56	Аналитический метод	0.10	-
42	393110.19	1244453.46	Аналитический метод	0.10	-
43	393128.18	1244455.93	Аналитический метод	0.10	-
1	393142.50	1244460.24	Аналитический метод	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

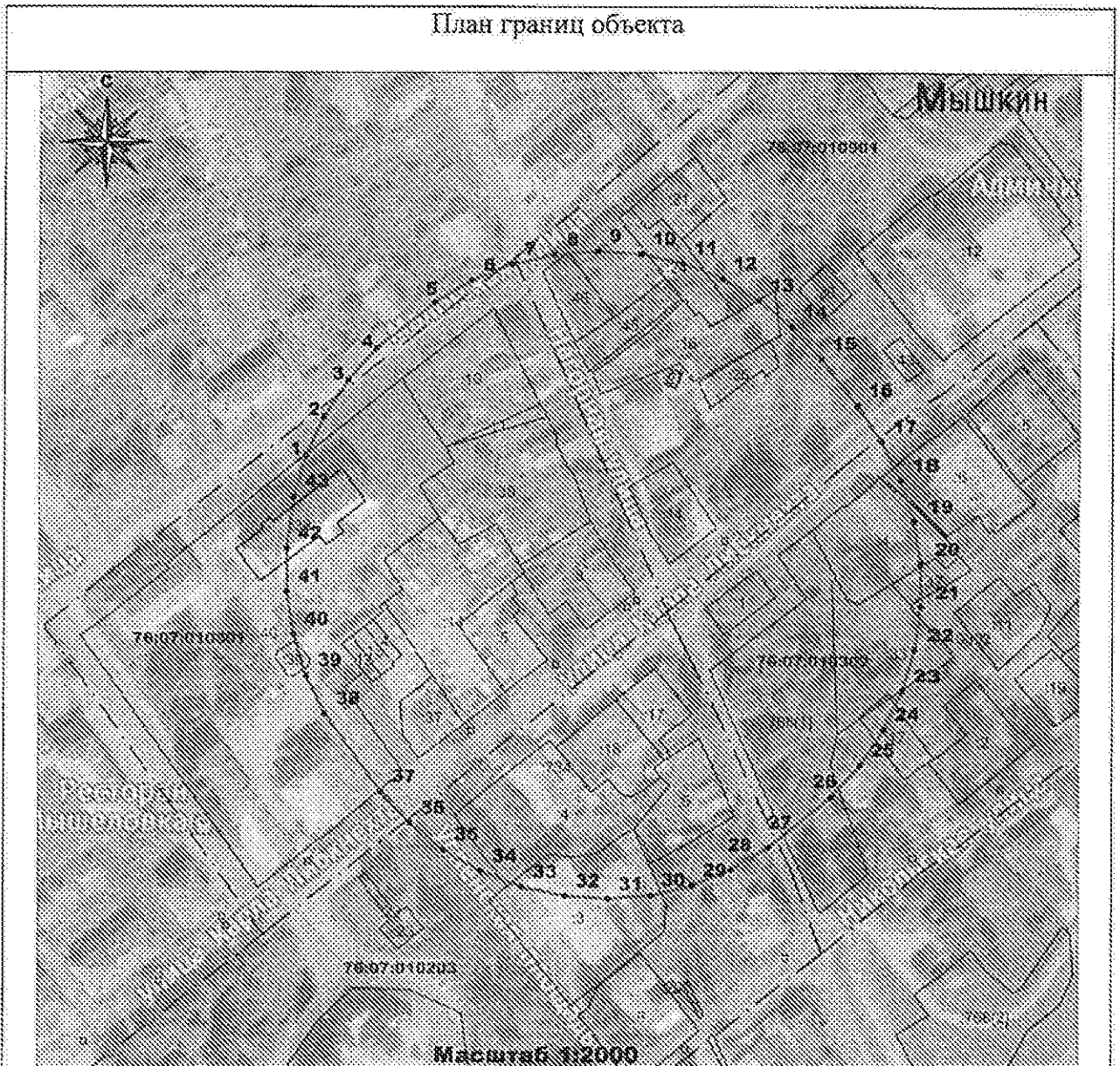
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точек на
-------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------



## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

<b>1*</b>	- характеристическая точка защитной зоны объекта культурного наследия
76:07:010801	- кадастровый номер квартала
—————	- граница защитной зоны объекта культурного наследия
—————	- граница территории объекта культурного наследия
.....	- граница кадастрового деления
—————	:18 - границы земельных участков, сведения о которых учтены в ЕГРН, номер участка

## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	100 метров от границ территории памятника
2	3	100 метров от границ территории памятника
3	4	100 метров от границ территории памятника
4	5	100 метров от границ территории памятника
5	6	100 метров от границ территории памятника
6	7	100 метров от границ территории памятника
7	8	100 метров от границ территории памятника
8	9	100 метров от границ территории памятника
9	10	100 метров от границ территории памятника
10	11	100 метров от границ территории памятника
11	12	100 метров от границ территории памятника
12	13	100 метров от границ территории памятника
13	14	100 метров от границ территории памятника
14	15	100 метров от границ территории памятника
15	16	100 метров от границ территории памятника
16	17	100 метров от границ территории памятника
17	18	100 метров от границ территории памятника
18	19	100 метров от границ территории памятника
19	20	100 метров от границ территории памятника
20	21	100 метров от границ территории памятника
21	22	100 метров от границ территории памятника
22	23	100 метров от границ территории памятника
23	24	100 метров от границ территории памятника
24	25	100 метров от границ территории памятника
25	26	100 метров от границ территории памятника
26	27	100 метров от границ территории памятника
27	28	100 метров от границ территории памятника
28	29	100 метров от границ территории памятника
29	30	100 метров от границ территории памятника
30	31	100 метров от границ территории памятника
31	32	100 метров от границ территории памятника
32	33	100 метров от границ территории памятника
33	34	100 метров от границ территории памятника
34	35	100 метров от границ территории памятника
35	36	100 метров от границ территории памятника
36	37	100 метров от границ территории памятника
37	38	100 метров от границ территории памятника

38	39	100 метров от границ территории памятника
39	40	100 метров от границ территории памятника
40	41	100 метров от границ территории памятника
41	42	100 метров от границ территории памятника
42	43	100 метров от границ территории памятника
43	1	100 метров от границ территории памятника

УТВЕРЖДЕНО  
 приказом департамента  
 охраны объектов  
 культурного наследия  
 Ярославской области  
 от 03.03.2022 № 27

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения грани защитной зоны объекта культурного наследия  
 регионального значения (памятника) «Церковь Рождества Христова»,  
 1794 – 1805 гг. (Ярославская область, Тутаевский район, дер. Малахово)**

Раздел 1				
Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик		
1	2	3		
1.	Местоположение объекта	Ярославская область, район Тутаевский, деревня Малахово		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57461 +/- 84 м <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	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, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение характерных	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на

точек границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (М), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	402394.13	1325916.55	Аналитический метод	0,10	-
2	402413.27	1325920.93	Аналитический метод	0,10	-
3	402429.26	1325927.87	Аналитический метод	0,10	-
4	402443.80	1325937.49	Аналитический метод	0,10	-
5	402456.44	1325949.49	Аналитический метод	0,10	-
6	402466.81	1325963.50	Аналитический метод	0,10	-
7	402474.59	1325979.10	Аналитический метод	0,10	-
8	402479.54	1325995.82	Аналитический метод	0,10	-
9	402481.52	1326018.25	Аналитический метод	0,10	-
10	402479.79	1326087.73	Аналитический метод	0,10	-
11	402478.72	1326100.01	Аналитический метод	0,10	-
12	402474.65	1326116.96	Аналитический метод	0,10	-
13	402467.71	1326132.95	Аналитический метод	0,10	-
14	402458.09	1326147.49	Аналитический метод	0,10	-
15	402446.09	1326160.13	Аналитический метод	0,10	-
16	402432.08	1326170.50	Аналитический метод	0,10	-
17	402416.48	1326178.28	Аналитический метод	0,10	-
18	402399.76	1326183.23	Аналитический метод	0,10	-
19	402382.45	1326185.21	Аналитический метод	0,10	-
20	402365.05	1326184.14	Аналитический метод	0,10	-
21	402328.15	1326179.81	Аналитический метод	0,10	-
22	402308.21	1326175.34	Аналитический метод	0,10	-
23	402292.22	1326168.40	Аналитический метод	0,10	-
24	402277.68	1326158.78	Аналитический метод	0,10	-
25	402265.04	1326146.78	Аналитический метод	0,10	-
26	402254.67	1326132.77	Аналитический метод	0,10	-



27	402246.89	1326117.17	Аналитический метод	0,10	-
28	402235.14	1326089.05	Аналитический метод	0,10	-
29	402230.19	1326072.33	Аналитический метод	0,10	-
30	402228.20	1326050.27	Аналитический метод	0,10	-
31	402228.64	1326029.52	Аналитический метод	0,10	-
32	402229.72	1326016.87	Аналитический метод	0,10	-
33	402233.79	1325999.92	Аналитический метод	0,10	-
34	402240.73	1325983.93	Аналитический метод	0,10	-
35	402249.97	1325962.51	Аналитический метод	0,10	-
36	402259.59	1325947.97	Аналитический метод	0,10	-
37	402271.59	1325935.33	Аналитический метод	0,10	-
38	402285.60	1325924.96	Аналитический метод	0,10	-
39	402301.20	1325917.18	Аналитический метод	0,10	-
40	402317.92	1325912.23	Аналитический метод	0,10	-
41	402335.23	1325910.25	Аналитический метод	0,10	-
42	402350.44	1325911.01	Аналитический метод	0,10	-
1	402394.13	1325916.55	Аналитический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

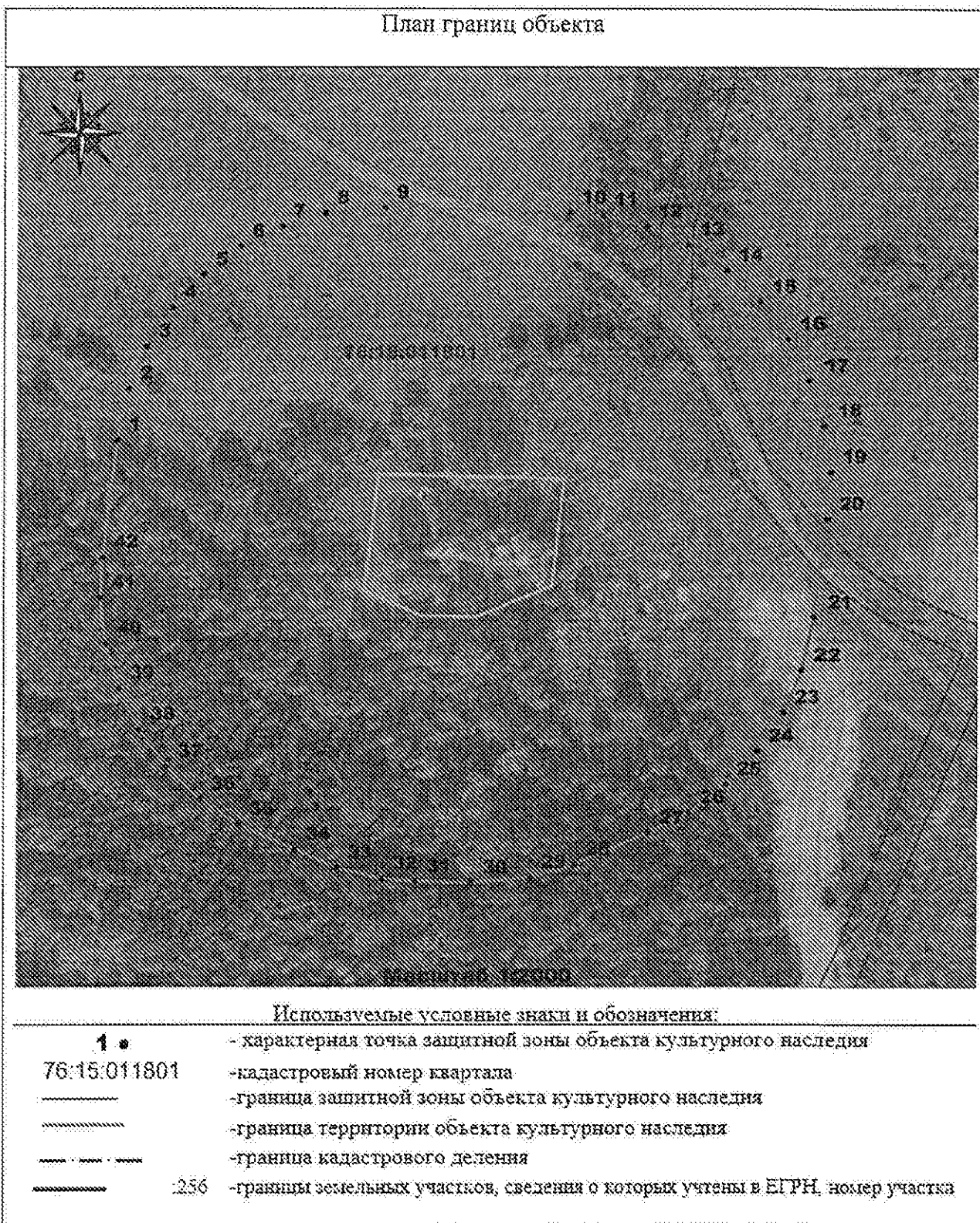
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
-------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------



## Раздел 4

## План границ объекта



## Текстовое описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	100 метров от границ территории памятника
2	3	100 метров от границ территории памятника
3	4	100 метров от границ территории памятника
4	5	100 метров от границ территории памятника
5	6	100 метров от границ территории памятника
6	7	100 метров от границ территории памятника
7	8	100 метров от границ территории памятника
8	9	100 метров от границ территории памятника
9	10	100 метров от границ территории памятника
10	11	100 метров от границ территории памятника
11	12	100 метров от границ территории памятника
12	13	100 метров от границ территории памятника
13	14	100 метров от границ территории памятника
14	15	100 метров от границ территории памятника
15	16	100 метров от границ территории памятника
16	17	100 метров от границ территории памятника
17	18	100 метров от границ территории памятника
18	19	100 метров от границ территории памятника
19	20	100 метров от границ территории памятника
20	21	100 метров от границ территории памятника
21	22	100 метров от границ территории памятника
22	23	100 метров от границ территории памятника
23	24	100 метров от границ территории памятника
24	25	100 метров от границ территории памятника
25	26	100 метров от границ территории памятника
26	27	100 метров от границ территории памятника
27	28	100 метров от границ территории памятника
28	29	100 метров от границ территории памятника
29	30	100 метров от границ территории памятника
30	31	100 метров от границ территории памятника
31	32	100 метров от границ территории памятника
32	33	100 метров от границ территории памятника
33	34	100 метров от границ территории памятника
34	35	100 метров от границ территории памятника
35	36	100 метров от границ территории памятника
36	37	100 метров от границ территории памятника
37	38	100 метров от границ территории памятника

38	39	100 метров от границ территории памятника
39	40	100 метров от границ территории памятника
40	41	100 метров от границ территории памятника
41	42	100 метров от границ территории памятника
42	1	100 метров от границ территории памятника