

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

06.10.2020

с присвоенным регистрационным номером

36-10516



**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 06.10.2020 № 415
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) «Церковь Рождества Богородицы», 1792 г. (Ярославская область, Переславский район, с. Глебовское).

1.2. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь Рождества Богородицы», 1791 – 1795 гг. (Ярославская область, Переславский район, с. Городище).

1.3. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь Рождества Богородицы», 1824 г. (Ярославская область, Переславский район, с. Кабанское, ул. Центральная, д. 19).

1.4. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь Преображения с колокольней», 1810 г. (Ярославская область, Переславский район, с. Купанское).

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

1.6. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь Благовещения с приделом Дмитрия Солунского», 1786 – 1793 гг. (Ярославская область, Переславский район, с. Семендяйка, ул. Церковная, д. 20).

1.7. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Часовня Евангелиста Луки», XIX в. (Ярославская область, Переславский район, дер. Скоморохово).

1.8. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (ансамбля) «Ансамбль усадьбы Свиных-Козловских», XVIII в., 1-я пол. XIX в. (Ярославская область, Переславский район, с. Смоленское).

1.9. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь Троицы с колокольней», 1764 г. (Ярославская область, Переславский район, с. Троицкое).

1.10. Графическое описание местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения (памятника) «Церковь Троицы с колокольней», 1855 г. (Ярославская область, Переславский район, с. Троицкая Слобода).

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

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

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

Директор департамента



А.Е. Филяев

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2010 № 125

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Церковь Рождества
 Богородицы», 1792 г. (Ярославская область, Переславский район,
 с. Глебовское)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Глебовское
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	142619 кв. м. ± 132 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

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

				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	266970,36	1259191,98	картометрический метод	0,10	-
2	266982,23	1259203,48	картометрический метод	0,10	-
3	266993,11	1259215,93	картометрический метод	0,10	-
4	267002,93	1259229,23	картометрический метод	0,10	-
5	267011,61	1259243,30	картометрический метод	0,10	-
6	267019,10	1259258,03	картометрический метод	0,10	-
7	267025,35	1259273,34	картометрический метод	0,10	-
8	267030,31	1259289,10	картометрический метод	0,10	-
9	267033,95	1259305,23	картометрический метод	0,10	-
10	267036,25	1259321,60	картометрический метод	0,10	-
11	267037,19	1259338,10	картометрический метод	0,10	-
12	267036,77	1259354,62	картометрический метод	0,10	-
13	267034,98	1259371,06	картометрический метод	0,10	-
14	267030,51	1259393,61	картометрический метод	0,10	-
15	267026,03	1259409,52	картометрический метод	0,10	-
16	267020,25	1259425,01	картометрический метод	0,10	-
17	267013,21	1259439,96	картометрический метод	0,10	-
18	267012,58	1259441,16	картометрический метод	0,10	-
19	267002,03	1259461,02	картометрический метод	0,10	-
20	266993,09	1259476,22	картометрический метод	0,10	-
21	266990,79	1259479,71	картометрический метод	0,10	-
22	266988,42	1259483,14	картометрический метод	0,10	-
23	266988,21	1259483,43	картометрический метод	0,10	-
24	266985,77	1259486,81	картометрический метод	0,10	-
25	266983,26	1259490,13	картометрический метод	0,10	-
26	266980,68	1259493,41	картометрический метод	0,10	-
27	266980,46	1259493,68	картометрический метод	0,10	-
28	266977,81	1259496,90	картометрический метод	0,10	-
29	266975,10	1259500,06	картометрический метод	0,10	-
30	266972,33	1259503,17	картометрический метод	0,10	-
31	266972,09	1259503,43	картометрический метод	0,10	-
32	266969,26	1259506,46	картометрический метод	0,10	-
33	266966,37	1259509,43	картометрический метод	0,10	-
34	266963,42	1259512,34	картометрический метод	0,10	-
35	266963,17	1259512,59	картометрический метод	0,10	-
36	266960,16	1259515,43	картометрический метод	0,10	-
37	266957,09	1259518,22	картометрический метод	0,10	-
38	266953,96	1259520,94	картометрический метод	0,10	-
39	266953,69	1259521,17	картометрический метод	0,10	-
40	266950,53	1259523,82	картометрический метод	0,10	-
41	266947,30	1259526,40	картометрический метод	0,10	-
42	266944,03	1259528,91	картометрический метод	0,10	-
43	266943,74	1259529,13	картометрический метод	0,10	-
44	266940,42	1259531,57	картометрический метод	0,10	-
45	266937,05	1259533,94	картометрический метод	0,10	-
46	266933,63	1259536,25	картометрический метод	0,10	-
47	266933,34	1259536,44	картометрический метод	0,10	-
48	266929,88	1259538,67	картометрический метод	0,10	-
49	266926,37	1259540,83	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
50	266922,82	1259542,91	картометрический метод	0,10	-
51	266922,52	1259543,09	картометрический метод	0,10	-
52	266918,93	1259545,09	картометрический метод	0,10	-
53	266915,31	1259547,02	картометрический метод	0,10	-
54	266911,65	1259548,88	картометрический метод	0,10	-
55	266911,33	1259549,04	картометрический метод	0,10	-
56	266907,64	1259550,82	картометрический метод	0,10	-
57	266903,91	1259552,52	картометрический метод	0,10	-
58	266900,14	1259554,15	картометрический метод	0,10	-
59	266899,82	1259554,29	картометрический метод	0,10	-
60	266896,03	1259555,83	картометрический метод	0,10	-
61	266892,21	1259557,30	картометрический метод	0,10	-
62	266888,37	1259558,69	картометрический метод	0,10	-
63	266888,03	1259558,80	картометрический метод	0,10	-
64	266884,16	1259560,11	картометрический метод	0,10	-
65	266880,27	1259561,34	картометрический метод	0,10	-
66	266876,35	1259562,49	картометрический метод	0,10	-
67	266876,01	1259562,59	картометрический метод	0,10	-
68	266872,06	1259563,66	картометрический метод	0,10	-
69	266868,10	1259564,65	картометрический метод	0,10	-
70	266864,12	1259565,55	картометрический метод	0,10	-
71	266863,77	1259565,63	картометрический метод	0,10	-
72	266859,78	1259566,45	картометрический метод	0,10	-
73	266855,78	1259567,19	картометрический метод	0,10	-
74	266851,77	1259567,85	картометрический метод	0,10	-
75	266851,41	1259567,91	картометрический метод	0,10	-
76	266847,37	1259568,49	картометрический метод	0,10	-
77	266843,32	1259568,99	картометрический метод	0,10	-
78	266839,27	1259569,40	картометрический метод	0,10	-
79	266838,91	1259569,43	картометрический метод	0,10	-
80	266834,86	1259569,76	картометрический метод	0,10	-
81	266830,80	1259570,01	картометрический метод	0,10	-
82	266826,74	1259570,18	картометрический метод	0,10	-
83	266826,38	1259570,19	картометрический метод	0,10	-
84	266822,30	1259570,27	картометрический метод	0,10	-
85	266818,22	1259570,27	картометрический метод	0,10	-
86	266814,15	1259570,19	картометрический метод	0,10	-
87	266813,79	1259570,18	картометрический метод	0,10	-
88	266809,73	1259570,01	картометрический метод	0,10	-
89	266805,67	1259569,76	картометрический метод	0,10	-
90	266801,62	1259569,43	картометрический метод	0,10	-
91	266801,26	1259569,40	картометрический метод	0,10	-
92	266797,20	1259568,99	картометрический метод	0,10	-
93	266793,16	1259568,49	картометрический метод	0,10	-
94	266789,12	1259567,91	картометрический метод	0,10	-
95	266788,76	1259567,85	картометрический метод	0,10	-
96	266784,75	1259567,19	картометрический метод	0,10	-
97	266780,75	1259566,45	картометрический метод	0,10	-
98	266776,76	1259565,63	картометрический метод	0,10	-
99	266776,41	1259565,55	картометрический метод	0,10	-
100	266772,43	1259564,65	картометрический метод	0,10	-
101	266768,46	1259563,66	картометрический метод	0,10	-
102	266764,52	1259562,59	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
103	266764,18	1259562,49	картометрический метод	0,10	-
104	266760,26	1259561,34	картометрический метод	0,10	-
105	266756,37	1259560,11	картометрический метод	0,10	-
106	266752,50	1259558,80	картометрический метод	0,10	-
107	266752,16	1259558,69	картометрический метод	0,10	-
108	266748,32	1259557,30	картометрический метод	0,10	-
109	266744,50	1259555,83	картометрический метод	0,10	-
110	266740,71	1259554,29	картометрический метод	0,10	-
111	266740,39	1259554,15	картометрический метод	0,10	-
112	266736,62	1259552,52	картометрический метод	0,10	-
113	266732,89	1259550,82	картометрический метод	0,10	-
114	266729,20	1259549,04	картометрический метод	0,10	-
115	266728,88	1259548,88	картометрический метод	0,10	-
116	266725,22	1259547,02	картометрический метод	0,10	-
117	266721,60	1259545,09	картометрический метод	0,10	-
118	266718,01	1259543,09	картометрический метод	0,10	-
119	266717,70	1259542,91	картометрический метод	0,10	-
120	266714,16	1259540,83	картометрический метод	0,10	-
121	266710,65	1259538,67	картометрический метод	0,10	-
122	266707,19	1259536,44	картометрический метод	0,10	-
123	266706,90	1259536,25	картометрический метод	0,10	-
124	266703,48	1259533,94	картометрический метод	0,10	-
125	266700,11	1259531,57	картометрический метод	0,10	-
126	266696,79	1259529,13	картометрический метод	0,10	-
127	266696,50	1259528,91	картометрический метод	0,10	-
128	266693,23	1259526,40	картометрический метод	0,10	-
129	266690,00	1259523,82	картометрический метод	0,10	-
130	266686,84	1259521,17	картометрический метод	0,10	-
131	266686,57	1259520,94	картометрический метод	0,10	-
132	266683,44	1259518,22	картометрический метод	0,10	-
133	266680,37	1259515,43	картометрический метод	0,10	-
134	266677,36	1259512,59	картометрический метод	0,10	-
135	266677,11	1259512,34	картометрический метод	0,10	-
136	266674,16	1259509,43	картометрический метод	0,10	-
137	266671,27	1259506,46	картометрический метод	0,10	-
138	266668,44	1259503,43	картометрический метод	0,10	-
139	266668,20	1259503,17	картометрический метод	0,10	-
140	266665,43	1259500,06	картометрический метод	0,10	-
141	266662,72	1259496,90	картометрический метод	0,10	-
142	266660,07	1259493,68	картометрический метод	0,10	-
143	266659,85	1259493,41	картометрический метод	0,10	-
144	266657,27	1259490,13	картометрический метод	0,10	-
145	266654,76	1259486,81	картометрический метод	0,10	-
146	266652,32	1259483,43	картометрический метод	0,10	-
147	266652,11	1259483,14	картометрический метод	0,10	-
148	266649,74	1259479,71	картометрический метод	0,10	-
149	266647,44	1259476,22	картометрический метод	0,10	-
150	266645,21	1259472,69	картометрический метод	0,10	-
151	266645,02	1259472,39	картометрический метод	0,10	-
152	266642,86	1259468,80	картометрический метод	0,10	-
153	266640,77	1259465,16	картометрический метод	0,10	-
154	266638,76	1259461,49	картометрический метод	0,10	-
155	266638,60	1259461,17	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
156	266636,66	1259457,46	картометрический метод	0,10	-
157	266634,81	1259453,70	картометрический метод	0,10	-
158	266633,04	1259449,91	картометрический метод	0,10	-
159	266632,89	1259449,58	картометрический метод	0,10	-
160	266631,19	1259445,74	картометрический метод	0,10	-
161	266629,57	1259441,86	картометрический метод	0,10	-
162	266628,03	1259437,95	картометрический метод	0,10	-
163	266627,91	1259437,62	картометрический метод	0,10	-
164	266626,45	1259433,67	картометрический метод	0,10	-
165	266625,08	1259429,69	картометрический метод	0,10	-
166	266623,79	1259425,68	картометрический метод	0,10	-
167	266623,69	1259425,35	картометрический метод	0,10	-
168	266622,48	1259421,31	картометрический метод	0,10	-
169	266621,36	1259417,25	картометрический метод	0,10	-
170	266620,33	1259413,17	картометрический метод	0,10	-
171	266620,24	1259412,82	картометрический метод	0,10	-
172	266619,29	1259408,71	картометрический метод	0,10	-
173	266618,43	1259404,58	картометрический метод	0,10	-
174	266617,66	1259400,43	картометрический метод	0,10	-
175	266617,60	1259400,09	картометрический метод	0,10	-
176	266616,91	1259395,92	картометрический метод	0,10	-
177	266616,31	1259391,74	картометрический метод	0,10	-
178	266615,80	1259387,55	картометрический метод	0,10	-
179	266615,76	1259387,20	картометрический метод	0,10	-
180	266615,34	1259383,00	картометрический метод	0,10	-
181	266615,00	1259378,79	картометрический метод	0,10	-
182	266614,76	1259374,58	картометрический метод	0,10	-
183	266614,74	1259374,23	картометрический метод	0,10	-
184	266614,58	1259370,01	картометрический метод	0,10	-
185	266614,52	1259365,79	картометрический метод	0,10	-
186	266614,54	1259361,56	картометрический метод	0,10	-
187	266614,54	1259361,21	картометрический метод	0,10	-
188	266614,66	1259356,98	картометрический метод	0,10	-
189	266614,86	1259352,76	картометрический метод	0,10	-
190	266615,15	1259348,54	картометрический метод	0,10	-
191	266615,17	1259348,19	картометрический метод	0,10	-
192	266615,55	1259343,98	картометрический метод	0,10	-
193	266616,02	1259339,79	картометрический метод	0,10	-
194	266616,58	1259335,61	картометрический метод	0,10	-
195	266616,63	1259335,26	картометрический метод	0,10	-
196	266617,27	1259331,09	картометрический метод	0,10	-
197	266618,00	1259326,94	картометрический метод	0,10	-
198	266618,82	1259322,80	картометрический метод	0,10	-
199	266618,89	1259322,46	картометрический метод	0,10	-
200	266619,80	1259318,33	картометрический метод	0,10	-
201	266620,79	1259314,23	картометрический метод	0,10	-
202	266621,87	1259310,15	картометрический метод	0,10	-
203	266621,96	1259309,81	картометрический метод	0,10	-
204	266623,12	1259305,77	картометрический метод	0,10	-
205	266624,37	1259301,75	картометрический метод	0,10	-
206	266625,70	1259297,76	картометрический метод	0,10	-
207	266625,81	1259297,43	картометрический метод	0,10	-
208	266627,23	1259293,46	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
209	266628,73	1259289,53	картометрический метод	0,10	-
210	266630,31	1259285,63	картометрический метод	0,10	-
211	266630,44	1259285,30	картометрический метод	0,10	-
212	266637,27	1259270,59	картометрический метод	0,10	-
213	266640,13	1259265,22	картометрический метод	0,10	-
214	266651,04	1259245,48	картометрический метод	0,10	-
215	266659,63	1259231,36	картометрический метод	0,10	-
216	266669,36	1259218,00	картометрический метод	0,10	-
217	266680,16	1259205,48	картометрический метод	0,10	-
218	266684,88	1259200,30	картометрический метод	0,10	-
219	266696,72	1259188,76	картометрический метод	0,10	-
220	266709,46	1259178,24	картометрический метод	0,10	-
221	266723,04	1259168,80	картометрический метод	0,10	-
222	266737,34	1259160,52	картометрический метод	0,10	-
223	266752,29	1259153,45	картометрический метод	0,10	-
224	266767,76	1259147,64	картометрический метод	0,10	-
225	266783,66	1259143,12	картометрический метод	0,10	-
226	266799,88	1259139,94	картометрический метод	0,10	-
227	266816,31	1259138,10	картометрический метод	0,10	-
228	266832,83	1259137,63	картометрический метод	0,10	-
229	266849,34	1259138,52	картометрический метод	0,10	-
230	266865,71	1259140,77	картометрический метод	0,10	-
231	266881,85	1259144,37	картометрический метод	0,10	-
232	266897,63	1259149,29	картометрический метод	0,10	-
233	266912,95	1259155,49	картометрический метод	0,10	-
234	266922,73	1259160,25	картометрический метод	0,10	-
235	266929,65	1259163,86	картометрический метод	0,10	-
236	266943,98	1259172,10	картометрический метод	0,10	-
237	266957,59	1259181,49	картометрический метод	0,10	-
1	266970,36	1259191,98	картометрический метод	0,10	-

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

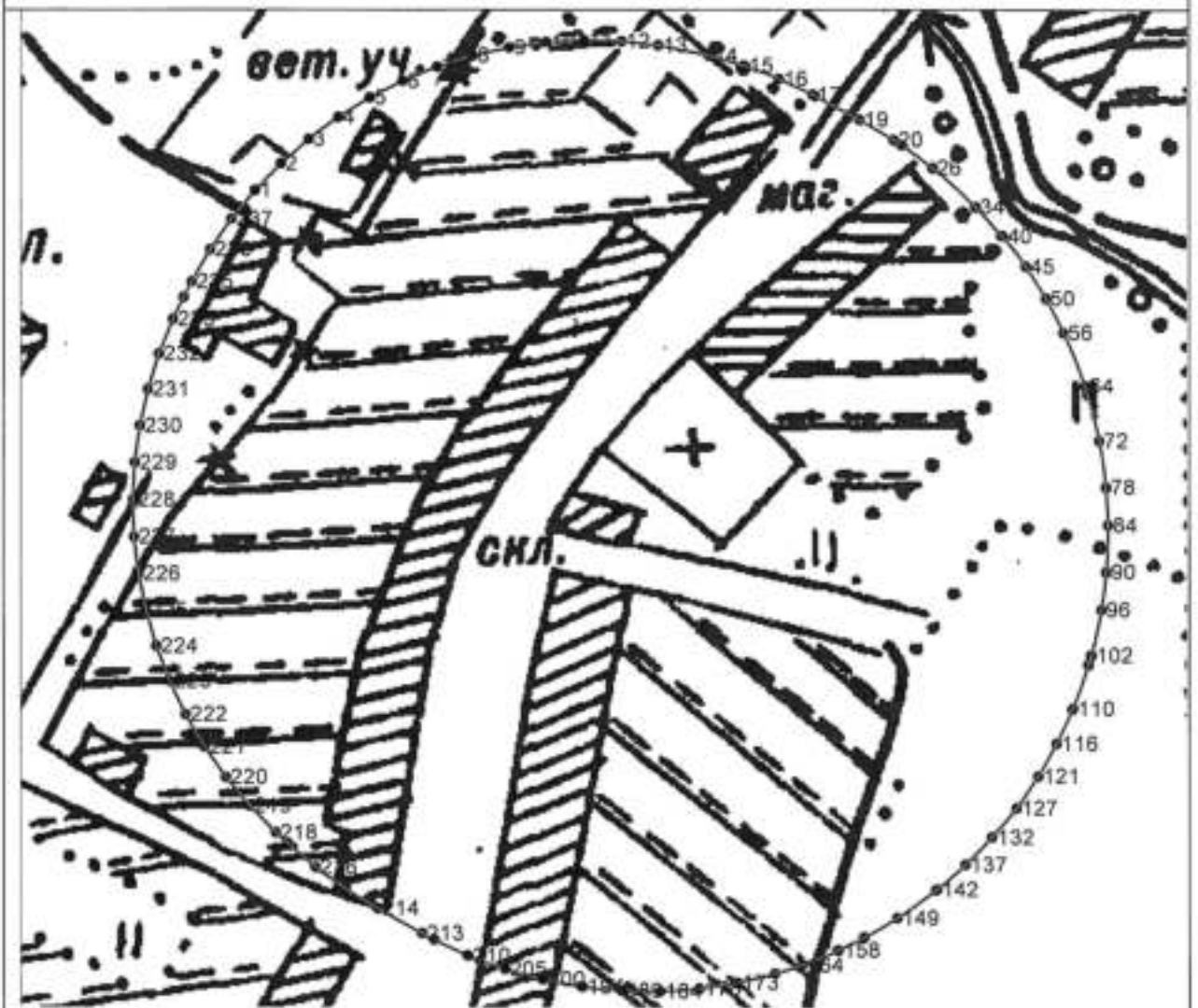
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

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	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности

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	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

211	212	200 м от линии внешней стены памятника
212	213	200 м от линии внешней стены памятника
213	214	200 м от линии внешней стены памятника
214	215	200 м от линии внешней стены памятника
215	216	200 м от линии внешней стены памятника
216	217	200 м от линии внешней стены памятника
217	218	200 м от линии внешней стены памятника
218	219	200 м от линии внешней стены памятника
219	220	200 м от линии внешней стены памятника
220	221	200 м от линии внешней стены памятника
221	222	200 м от линии внешней стены памятника
222	223	200 м от линии внешней стены памятника
223	224	200 м от линии внешней стены памятника
224	225	200 м от линии внешней стены памятника
225	226	200 м от линии внешней стены памятника
226	227	200 м от линии внешней стены памятника
227	228	200 м от линии внешней стены памятника
228	229	200 м от линии внешней стены памятника
229	230	200 м от линии внешней стены памятника
230	231	200 м от линии внешней стены памятника
231	232	200 м от линии внешней стены памятника
232	233	200 м от линии внешней стены памятника
233	234	200 м от линии внешней стены памятника
234	235	200 м от линии внешней стены памятника
235	236	200 м от линии внешней стены памятника
236	237	200 м от линии внешней стены памятника
237	1	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2010 № 115

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Церковь Рождества
 Богородицы», 1791-1795 гг. (Ярославская область, Переславский район,
 с. Городище)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Городище
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	142601 кв. м. ± 132 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

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

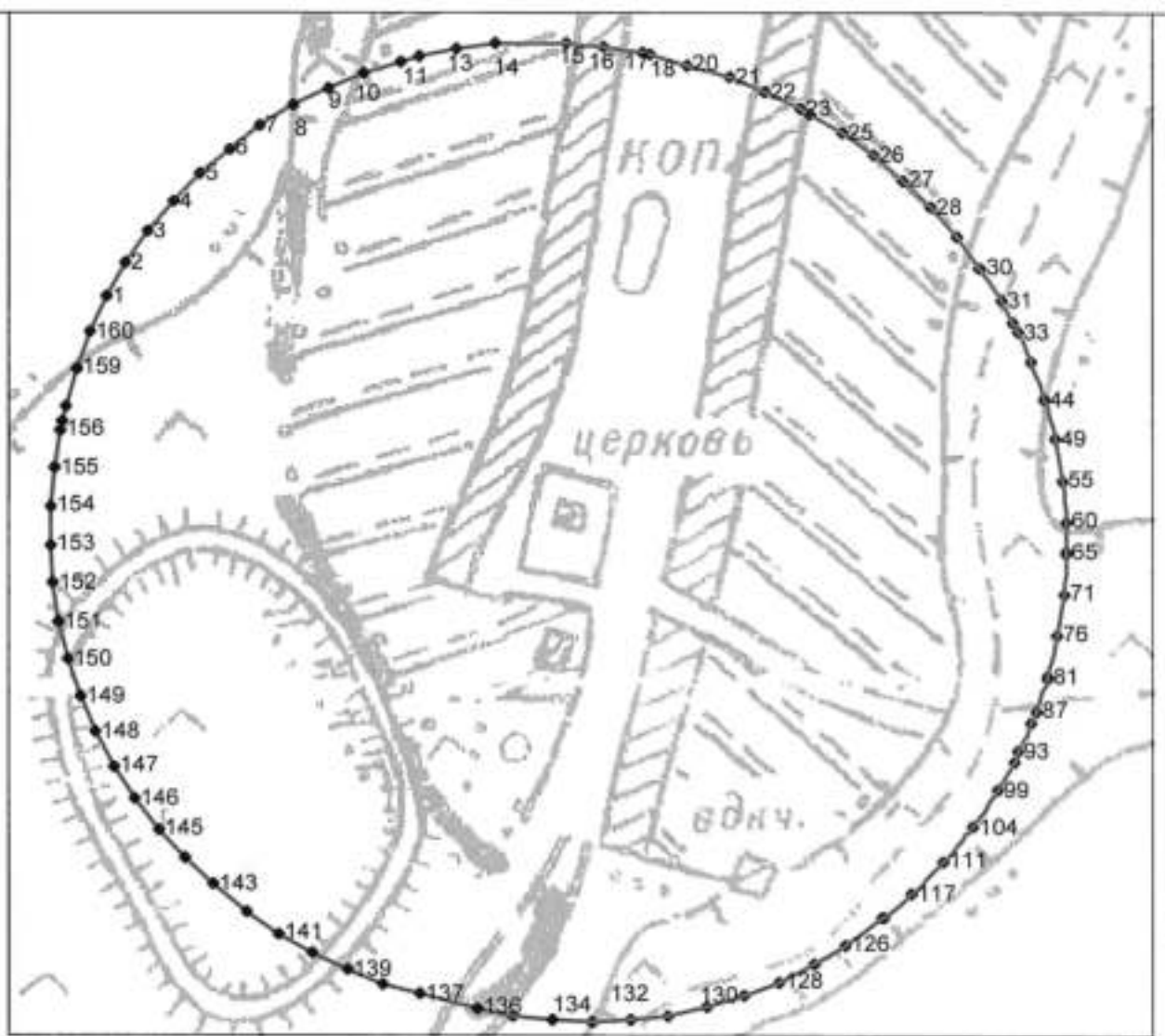
				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	280607,97	1267739,42	картометрический метод	0,10	-
2	280622,28	1267747,69	картометрический метод	0,10	-
3	280635,86	1267757,12	картометрический метод	0,10	-
4	280648,62	1267767,64	картометрический метод	0,10	-
5	280660,46	1267779,17	картометрический метод	0,10	-
6	280671,31	1267791,64	картометрический метод	0,10	-
7	280681,09	1267804,96	картометрический метод	0,10	-
8	280689,74	1267819,05	картометрический метод	0,10	-
9	280697,20	1267833,80	картометрический метод	0,10	-
10	280703,41	1267849,12	картометрический метод	0,10	-
11	280708,34	1267864,90	картометрический метод	0,10	-
12	280710,44	1267872,59	картометрический метод	0,10	-
13	280713,93	1267888,75	картометрический метод	0,10	-
14	280716,08	1267905,14	картометрический метод	0,10	-
15	280716,61	1267935,39	картометрический метод	0,10	-
16	280715,11	1267951,85	картометрический метод	0,10	-
17	280712,25	1267968,13	картометрический метод	0,10	-
18	280711,60	1267970,98	картометрический метод	0,10	-
19	280711,46	1267971,60	картометрический метод	0,10	-
20	280707,03	1267987,53	картометрический метод	0,10	-
21	280701,76	1268005,14	картометрический метод	0,10	-
22	280695,80	1268020,56	картометрический метод	0,10	-
23	280688,58	1268035,43	картометрический метод	0,10	-
24	280686,31	1268039,57	картометрический метод	0,10	-
25	280678,04	1268053,89	картометрический метод	0,10	-
26	280668,61	1268067,47	картометрический метод	0,10	-
27	280658,10	1268080,22	картометрический метод	0,10	-
28	280646,57	1268092,07	картометрический метод	0,10	-
29	280634,11	1268102,92	картометрический метод	0,10	-
30	280620,78	1268112,71	картометрический метод	0,10	-
31	280606,70	1268121,36	картометрический метод	0,10	-
32	280597,40	1268126,33	картометрический метод	0,10	-
33	280593,35	1268128,36	картометрический метод	0,10	-
34	280593,15	1268128,46	картометрический метод	0,10	-
35	280590,88	1268129,55	картометрический метод	0,10	-
36	280588,59	1268130,61	картометрический метод	0,10	-
37	280586,30	1268131,65	картометрический метод	0,10	-
38	280586,08	1268131,74	картометрический метод	0,10	-
39	280581,15	1268133,84	картометрический метод	0,10	-
40	280576,16	1268135,81	картометрический метод	0,10	-
41	280571,12	1268137,64	картометрический метод	0,10	-
42	280570,91	1268137,72	картометрический метод	0,10	-
43	280567,85	1268138,75	картометрический метод	0,10	-
44	280564,79	1268139,74	картометрический метод	0,10	-
45	280561,70	1268140,68	картометрический метод	0,10	-
46	280561,48	1268140,75	картометрический метод	0,10	-
47	280557,08	1268141,99	картометрический метод	0,10	-
48	280552,65	1268143,14	картометрический метод	0,10	-
49	280548,20	1268144,18	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
50	280547,97	1268144,23	картометрический метод	0,10	-
51	280543,56	1268145,16	картометрический метод	0,10	-
52	280539,13	1268145,99	картометрический метод	0,10	-
53	280534,68	1268146,72	картометрический метод	0,10	-
54	280534,45	1268146,75	картометрический метод	0,10	-
55	280530,33	1268147,33	картометрический метод	0,10	-
56	280526,20	1268147,83	картометрический метод	0,10	-
57	280522,07	1268148,24	картометрический метод	0,10	-
58	280521,84	1268148,26	картометрический метод	0,10	-
59	280517,36	1268148,61	картометрический метод	0,10	-
60	280512,88	1268148,86	картометрический метод	0,10	-
61	280508,39	1268149,00	картометрический метод	0,10	-
62	280508,16	1268149,01	картометрический метод	0,10	-
63	280505,29	1268149,05	картометрический метод	0,10	-
64	280502,42	1268149,05	картометрический метод	0,10	-
65	280499,56	1268149,01	картометрический метод	0,10	-
66	280499,33	1268149,00	картометрический метод	0,10	-
67	280494,87	1268148,85	картометрический метод	0,10	-
68	280490,41	1268148,61	картометрический метод	0,10	-
69	280485,96	1268148,26	картометрический метод	0,10	-
70	280485,74	1268148,24	картометрический метод	0,10	-
71	280481,60	1268147,83	картометрический метод	0,10	-
72	280477,48	1268147,33	картометрический метод	0,10	-
73	280473,36	1268146,75	картометрический метод	0,10	-
74	280473,13	1268146,72	картометрический метод	0,10	-
75	280468,68	1268145,99	картометрический метод	0,10	-
76	280464,24	1268145,16	картометрический метод	0,10	-
77	280459,83	1268144,23	картометрический метод	0,10	-
78	280459,61	1268144,18	картометрический метод	0,10	-
79	280455,15	1268143,14	картометрический метод	0,10	-
80	280450,72	1268141,99	картометрический метод	0,10	-
81	280446,32	1268140,75	картометрический метод	0,10	-
82	280446,10	1268140,68	картометрический метод	0,10	-
83	280443,02	1268139,74	картометрический метод	0,10	-
84	280439,95	1268138,75	картометрический метод	0,10	-
85	280436,90	1268137,72	картометрический метод	0,10	-
86	280436,68	1268137,64	картометрический метод	0,10	-
87	280431,64	1268135,81	картометрический метод	0,10	-
88	280426,66	1268133,84	картометрический метод	0,10	-
89	280421,72	1268131,74	картометрический метод	0,10	-
90	280421,51	1268131,65	картометрический метод	0,10	-
91	280419,21	1268130,61	картометрический метод	0,10	-
92	280416,93	1268129,55	картометрический метод	0,10	-
93	280414,66	1268128,46	картометрический метод	0,10	-
94	280414,45	1268128,36	картометрический метод	0,10	-
95	280410,40	1268126,33	картометрический метод	0,10	-
96	280406,40	1268124,20	картометрический метод	0,10	-
97	280402,44	1268121,99	картометрический метод	0,10	-
98	280402,24	1268121,87	картометрический метод	0,10	-
99	280397,76	1268119,22	картометрический метод	0,10	-
100	280393,34	1268116,44	картометрический метод	0,10	-
101	280389,00	1268113,55	картометрический метод	0,10	-
102	280388,81	1268113,42	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
103	280385,48	1268111,09	картометрический метод	0,10	-
104	280382,19	1268108,70	картометрический метод	0,10	-
105	280378,96	1268106,23	картометрический метод	0,10	-
106	280378,78	1268106,09	картометрический метод	0,10	-
107	280376,29	1268104,13	картометрический метод	0,10	-
108	280373,83	1268102,12	картометрический метод	0,10	-
109	280371,41	1268100,07	картометрический метод	0,10	-
110	280371,23	1268099,92	картометрический метод	0,10	-
111	280367,39	1268096,54	картометрический метод	0,10	-
112	280363,64	1268093,07	картометрический метод	0,10	-
113	280359,97	1268089,49	картометрический метод	0,10	-
114	280359,81	1268089,33	картометрический метод	0,10	-
115	280357,65	1268087,14	картометрический метод	0,10	-
116	280355,53	1268084,91	картометрический метод	0,10	-
117	280353,44	1268082,66	картометрический метод	0,10	-
118	280353,28	1268082,49	картометрический метод	0,10	-
119	280349,82	1268078,59	картометрический метод	0,10	-
120	280346,46	1268074,60	картометрический метод	0,10	-
121	280343,20	1268070,53	картометрический метод	0,10	-
122	280343,06	1268070,35	картометрический метод	0,10	-
123	280340,60	1268067,11	картометрический метод	0,10	-
124	280338,20	1268063,83	картометрический метод	0,10	-
125	280335,87	1268060,49	картометрический метод	0,10	-
126	280331,70	1268054,41	картометрический метод	0,10	-
127	280323,17	1268040,25	картометрический метод	0,10	-
128	280315,84	1268025,43	картометрический метод	0,10	-
129	280309,77	1268010,06	картометрический метод	0,10	-
130	280304,98	1267994,24	картометрический метод	0,10	-
131	280301,51	1267978,08	картометрический метод	0,10	-
132	280299,40	1267961,68	картометрический метод	0,10	-
133	280298,64	1267945,17	картометрический метод	0,10	-
134	280299,25	1267928,65	картометрический метод	0,10	-
135	280301,22	1267912,24	картометрический метод	0,10	-
136	280304,29	1267897,06	картометрический метод	0,10	-
137	280310,21	1267872,67	картометрический метод	0,10	-
138	280314,78	1267856,78	картометрический метод	0,10	-
139	280320,64	1267841,33	картометрический метод	0,10	-
140	280327,75	1267826,41	картометрический метод	0,10	-
141	280336,07	1267812,12	картометрический метод	0,10	-
142	280345,55	1267798,58	картометрический метод	0,10	-
143	280357,09	1267784,37	картометрический метод	0,10	-
144	280368,39	1267772,31	картометрический метод	0,10	-
145	280380,65	1267761,22	картометрический метод	0,10	-
146	280393,79	1267751,18	картометрический метод	0,10	-
147	280407,71	1267742,27	картометрический метод	0,10	-
148	280422,31	1267734,53	картометрический метод	0,10	-
149	280437,51	1267728,03	картометрический метод	0,10	-
150	280453,19	1267722,80	картометрический метод	0,10	-
151	280469,25	1267718,88	картометрический метод	0,10	-
152	280485,58	1267716,31	картометрический метод	0,10	-
153	280502,06	1267715,09	картометрический метод	0,10	-
154	280518,59	1267715,24	картометрический метод	0,10	-
155	280535,05	1267716,75	картометрический метод	0,10	-

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	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

157	158	200 м от линии внешней стены памятника
158	159	200 м от линии внешней стены памятника
159	160	200 м от линии внешней стены памятника
160	1	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2010 № 115

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
регионального значения (памятника) «Церковь Рождества
Богородицы», 1824 г. (Ярославская область, Переславский район,
с. Кабанское, ул. Центральная, д. 19)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Переславский район, с. Кабанское, ул. Центральная, д. 19
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	147106 кв. м. ± 134 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

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

				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	274302,88	1287026,75	картометрический метод	0,10	-
2	274310,20	1287041,57	картометрический метод	0,10	-
3	274316,27	1287056,95	картометрический метод	0,10	-
4	274322,86	1287078,20	картометрический метод	0,10	-
5	274326,32	1287094,36	картометрический метод	0,10	-
6	274328,44	1287110,76	картометрический метод	0,10	-
7	274329,20	1287127,27	картометрический метод	0,10	-
8	274328,59	1287143,79	картометрический метод	0,10	-
9	274326,62	1287160,20	картометрический метод	0,10	-
10	274323,30	1287176,39	картометрический метод	0,10	-
11	274318,66	1287192,26	картометрический метод	0,10	-
12	274312,72	1287207,68	картометрический метод	0,10	-
13	274305,53	1287222,57	картометрический метод	0,10	-
14	274297,13	1287236,80	картометрический метод	0,10	-
15	274291,65	1287244,84	картометрический метод	0,10	-
16	274276,59	1287265,81	картометрический метод	0,10	-
17	274266,40	1287278,83	картометрический метод	0,10	-
18	274255,17	1287290,96	картометрический метод	0,10	-
19	274242,98	1287302,12	картометрический метод	0,10	-
20	274229,91	1287312,24	картометрический метод	0,10	-
21	274216,04	1287321,24	картометрический метод	0,10	-
22	274201,48	1287329,07	картометрический метод	0,10	-
23	274186,33	1287335,67	картометрический метод	0,10	-
24	274170,68	1287340,99	картометрический метод	0,10	-
25	274154,64	1287345,00	картометрический метод	0,10	-
26	274138,33	1287347,68	картометрический метод	0,10	-
27	274121,85	1287349,00	картометрический метод	0,10	-
28	274105,33	1287348,95	картометрический метод	0,10	-
29	274075,07	1287345,85	картометрический метод	0,10	-
30	274058,88	1287342,52	картометрический метод	0,10	-
31	274043,02	1287337,86	картометрический метод	0,10	-
32	274027,60	1287331,91	картометрический метод	0,10	-
33	274012,72	1287324,70	картометрический метод	0,10	-
34	273998,49	1287316,29	картометрический метод	0,10	-
35	273985,12	1287306,83	картометрический метод	0,10	-
36	273975,46	1287299,38	картометрический метод	0,10	-
37	273962,80	1287288,75	картометрический метод	0,10	-
38	273951,06	1287277,12	картометрический метод	0,10	-
39	273940,32	1287264,55	картометрический метод	0,10	-
40	273930,66	1287251,14	картометрический метод	0,10	-
41	273922,13	1287236,98	картометрический метод	0,10	-
42	273914,81	1287222,16	картометрический метод	0,10	-
43	273911,72	1287215,26	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
44	273905,63	1287199,89	картометрический метод	0,10	-
45	273900,83	1287184,07	картометрический метод	0,10	-
46	273897,36	1287167,91	картометрический метод	0,10	-
47	273895,22	1287151,52	картометрический метод	0,10	-
48	273894,46	1287135,01	картометрический метод	0,10	-
49	273895,05	1287118,49	картометрический метод	0,10	-
50	273897,01	1287102,07	картометрический метод	0,10	-
51	273900,32	1287085,88	картометрический метод	0,10	-
52	273904,95	1287070,01	картометрический метод	0,10	-
53	273910,88	1287054,58	картометрический метод	0,10	-
54	273918,06	1287039,69	картометрический метод	0,10	-
55	273926,45	1287025,45	картометрический метод	0,10	-
56	273935,98	1287011,94	картометрический метод	0,10	-
57	273936,13	1287011,75	картометрический метод	0,10	-
58	273951,90	1286991,32	картометрический метод	0,10	-
59	273962,53	1286978,66	картометрический метод	0,10	-
60	273974,18	1286966,93	картометрический метод	0,10	-
61	273986,75	1286956,19	картометрический метод	0,10	-
62	274000,16	1286946,53	картометрический метод	0,10	-
63	274014,33	1286938,02	картометрический метод	0,10	-
64	274029,15	1286930,70	картометрический метод	0,10	-
65	274044,52	1286924,63	картометрический метод	0,10	-
66	274060,35	1286919,85	картометрический метод	0,10	-
67	274076,51	1286916,39	картометрический метод	0,10	-
68	274092,91	1286914,28	картометрический метод	0,10	-
69	274109,42	1286913,53	картометрический метод	0,10	-
70	274125,94	1286914,15	картометрический метод	0,10	-
71	274142,35	1286916,12	картометрический метод	0,10	-
72	274165,95	1286920,98	картометрический метод	0,10	-
73	274181,80	1286925,65	картометрический метод	0,10	-
74	274197,22	1286931,61	картометрический метод	0,10	-
75	274212,09	1286938,82	картометрический метод	0,10	-
76	274226,32	1286947,24	картометрический метод	0,10	-
77	274239,62	1286956,67	картометрический метод	0,10	-
78	274249,56	1286964,34	картометрический метод	0,10	-
79	274262,22	1286974,97	картометрический метод	0,10	-
80	274273,96	1286986,61	картометрический метод	0,10	-
81	274284,70	1286999,18	картометрический метод	0,10	-
82	274294,36	1287012,59	картометрический метод	0,10	-
1	274302,88	1287026,75	картометрический метод	0,10	-

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

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

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2020 № 115

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
регионального значения (памятника) «Церковь Преображения
с колокольной», 1810 г. (Ярославская область, Переславский район,
с. Купанское)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Купанское
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	144030 кв. м. ± 133 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

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

				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	285725,13	1256845,29	картометрический метод	0,10	-
2	285738,86	1256854,49	картометрический метод	0,10	-
3	285751,78	1256864,79	картометрический метод	0,10	-
4	285763,81	1256876,13	картометрический метод	0,10	-
5	285774,87	1256888,42	картометрический метод	0,10	-
6	285784,87	1256901,58	картометрический метод	0,10	-
7	285793,75	1256915,53	картометрический метод	0,10	-
8	285801,44	1256930,16	картометрический метод	0,10	-
9	285807,90	1256945,37	картометрический метод	0,10	-
10	285813,09	1256961,07	картометрический метод	0,10	-
11	285816,96	1256977,14	картометрический метод	0,10	-
12	285818,19	1256983,81	картометрический метод	0,10	-
13	285820,63	1257000,16	картометрический метод	0,10	-
14	285821,71	1257016,65	картометрический метод	0,10	-
15	285821,42	1257033,18	картометрический метод	0,10	-
16	285821,19	1257036,57	картометрический метод	0,10	-
17	285820,01	1257052,18	картометрический метод	0,10	-
18	285818,08	1257068,60	картометрический метод	0,10	-
19	285814,81	1257084,80	картометрический метод	0,10	-
20	285810,20	1257100,67	картометрический метод	0,10	-
21	285804,30	1257116,11	картометрический метод	0,10	-
22	285797,15	1257131,02	картометрический метод	0,10	-
23	285788,79	1257145,27	картометрический метод	0,10	-
24	285779,28	1257158,80	картометрический метод	0,10	-
25	285768,68	1257171,48	картометрический метод	0,10	-
26	285752,40	1257188,40	картометрический метод	0,10	-
27	285740,01	1257199,34	картометрический метод	0,10	-
28	285731,42	1257206,04	картометрический метод	0,10	-
29	285731,21	1257206,19	картометрический метод	0,10	-
30	285727,90	1257208,67	картометрический метод	0,10	-
31	285724,53	1257211,08	картометрический метод	0,10	-
32	285721,12	1257213,42	картометрический метод	0,10	-
33	285720,90	1257213,56	картометрический метод	0,10	-
34	285717,43	1257215,84	картометрический метод	0,10	-
35	285713,91	1257218,04	картометрический метод	0,10	-
36	285710,34	1257220,16	картометрический метод	0,10	-
37	285710,12	1257220,30	картометрический метод	0,10	-
38	285706,52	1257222,34	картометрический метод	0,10	-
39	285702,88	1257224,32	картометрический метод	0,10	-
40	285699,20	1257226,21	картометрический метод	0,10	-
41	285698,96	1257226,33	картометрический метод	0,10	-
42	285695,24	1257228,15	картометрический метод	0,10	-
43	285691,48	1257229,90	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
44	285687,69	1257231,56	картометрический метод	0,10	-
45	285687,45	1257231,67	картометрический метод	0,10	-
46	285683,63	1257233,25	картометрический метод	0,10	-
47	285679,79	1257234,75	картометрический метод	0,10	-
48	285675,91	1257236,18	картометрический метод	0,10	-
49	285675,66	1257236,26	картометрический метод	0,10	-
50	285671,74	1257237,61	картометрический метод	0,10	-
51	285667,79	1257238,88	картометрический метод	0,10	-
52	285663,81	1257240,06	картометрический метод	0,10	-
53	285663,56	1257240,14	картометрический метод	0,10	-
54	285659,57	1257241,23	картометрический метод	0,10	-
55	285655,56	1257242,25	картометрический метод	0,10	-
56	285651,53	1257243,18	картометрический метод	0,10	-
57	285651,28	1257243,24	картометрический метод	0,10	-
58	285647,23	1257244,09	картометрический метод	0,10	-
59	285643,17	1257244,85	картометрический метод	0,10	-
60	285639,10	1257245,53	картометрический метод	0,10	-
61	285638,84	1257245,57	картометрический метод	0,10	-
62	285634,74	1257246,17	картометрический метод	0,10	-
63	285630,62	1257246,69	картометрический метод	0,10	-
64	285626,49	1257247,11	картометрический метод	0,10	-
65	285626,23	1257247,14	картометрический метод	0,10	-
66	285622,11	1257247,48	картометрический метод	0,10	-
67	285617,99	1257247,74	картометрический метод	0,10	-
68	285613,86	1257247,91	картометрический метод	0,10	-
69	285613,60	1257247,92	картометрический метод	0,10	-
70	285609,46	1257248,00	картометрический метод	0,10	-
71	285605,33	1257248,00	картометрический метод	0,10	-
72	285601,19	1257247,92	картометрический метод	0,10	-
73	285600,93	1257247,91	картометрический метод	0,10	-
74	285596,80	1257247,74	картометрический метод	0,10	-
75	285592,68	1257247,48	картометрический метод	0,10	-
76	285588,56	1257247,14	картометрический метод	0,10	-
77	285588,30	1257247,11	картометрический метод	0,10	-
78	285584,17	1257246,69	картометрический метод	0,10	-
79	285580,05	1257246,17	картометрический метод	0,10	-
80	285575,95	1257245,57	картометрический метод	0,10	-
81	285575,69	1257245,53	картометрический метод	0,10	-
82	285571,62	1257244,85	картометрический метод	0,10	-
83	285567,56	1257244,09	картометрический метод	0,10	-
84	285563,51	1257243,24	картометрический метод	0,10	-
85	285563,26	1257243,18	картометрический метод	0,10	-
86	285559,23	1257242,25	картометрический метод	0,10	-
87	285555,22	1257241,23	картометрический метод	0,10	-
88	285551,23	1257240,14	картометрический метод	0,10	-
89	285550,98	1257240,06	картометрический метод	0,10	-
90	285547,00	1257238,88	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
91	285543,05	1257237,61	картометрический метод	0,10	-
92	285539,13	1257236,26	картометрический метод	0,10	-
93	285538,88	1257236,18	картометрический метод	0,10	-
94	285535,00	1257234,75	картометрический метод	0,10	-
95	285531,16	1257233,25	картометрический метод	0,10	-
96	285527,34	1257231,67	картометрический метод	0,10	-
97	285527,10	1257231,56	картометрический метод	0,10	-
98	285523,31	1257229,90	картометрический метод	0,10	-
99	285519,55	1257228,15	картометрический метод	0,10	-
100	285515,83	1257226,33	картометрический метод	0,10	-
101	285515,59	1257226,21	картометрический метод	0,10	-
102	285511,91	1257224,32	картометрический метод	0,10	-
103	285508,27	1257222,34	картометрический метод	0,10	-
104	285504,67	1257220,30	картометрический метод	0,10	-
105	285504,45	1257220,16	картометрический метод	0,10	-
106	285500,88	1257218,04	картометрический метод	0,10	-
107	285497,36	1257215,84	картометрический метод	0,10	-
108	285493,89	1257213,56	картометрический метод	0,10	-
109	285493,67	1257213,42	картометрический метод	0,10	-
110	285490,26	1257211,08	картометрический метод	0,10	-
111	285486,89	1257208,67	картометрический метод	0,10	-
112	285483,58	1257206,19	картометрический метод	0,10	-
113	285483,37	1257206,04	картометрический метод	0,10	-
114	285480,10	1257203,49	картометрический метод	0,10	-
115	285476,89	1257200,87	картометрический метод	0,10	-
116	285473,73	1257198,19	картометрический метод	0,10	-
117	285473,53	1257198,02	картометрический метод	0,10	-
118	285470,42	1257195,27	картометрический метод	0,10	-
119	285467,38	1257192,46	картометрический метод	0,10	-
120	285464,39	1257189,59	картометрический метод	0,10	-
121	285464,20	1257189,40	картометрический метод	0,10	-
122	285461,27	1257186,46	картометрический метод	0,10	-
123	285458,40	1257183,47	картометрический метод	0,10	-
124	285455,60	1257180,41	картометрический метод	0,10	-
125	285455,42	1257180,21	картометрический метод	0,10	-
126	285452,68	1257177,10	картометрический метод	0,10	-
127	285450,01	1257173,93	картометрический метод	0,10	-
128	285447,39	1257170,70	картометрический метод	0,10	-
129	285447,23	1257170,50	картометрический метод	0,10	-
130	285444,69	1257167,21	картометрический метод	0,10	-
131	285442,21	1257163,88	картометрический метод	0,10	-
132	285439,80	1257160,49	картометрический метод	0,10	-
133	285439,65	1257160,28	картометрический метод	0,10	-
134	285437,32	1257156,85	картометрический метод	0,10	-
135	285428,76	1257143,28	картометрический метод	0,10	-
136	285421,10	1257128,63	картометрический метод	0,10	-
137	285414,68	1257113,40	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
138	285409,54	1257097,69	картометрический метод	0,10	-
139	285405,71	1257081,61	картометрический метод	0,10	-
140	285403,23	1257065,27	картометрический метод	0,10	-
141	285402,10	1257048,77	картометрический метод	0,10	-
142	285402,34	1257032,25	картометрический метод	0,10	-
143	285402,60	1257028,29	картометрический метод	0,10	-
144	285404,30	1257005,83	картометрический метод	0,10	-
145	285406,23	1256989,41	картометрический метод	0,10	-
146	285409,50	1256973,21	картометрический метод	0,10	-
147	285414,11	1256957,34	картометрический метод	0,10	-
148	285420,00	1256941,89	картометрический метод	0,10	-
149	285429,00	1256923,06	картометрический метод	0,10	-
150	285437,17	1256908,69	картометрический метод	0,10	-
151	285446,49	1256895,04	картометрический метод	0,10	-
152	285456,91	1256882,21	картометрический метод	0,10	-
153	285468,36	1256870,28	картометрический метод	0,10	-
154	285480,75	1256859,34	картометрический метод	0,10	-
155	285494,00	1256849,46	картометрический метод	0,10	-
156	285508,02	1256840,71	картометрический метод	0,10	-
157	285522,72	1256833,14	картометрический метод	0,10	-
158	285537,99	1256826,82	картометрический метод	0,10	-
159	285553,73	1256821,78	картометрический метод	0,10	-
160	285569,84	1256818,05	картометрический метод	0,10	-
161	285586,19	1256815,67	картометрический метод	0,10	-
162	285602,69	1256814,64	картометрический метод	0,10	-
163	285617,92	1256814,91	картометрический метод	0,10	-
164	285624,60	1256815,28	картометрический метод	0,10	-
165	285641,06	1256816,88	картометрический метод	0,10	-
166	285647,81	1256817,73	картометрический метод	0,10	-
167	285664,08	1256820,64	картометрический метод	0,10	-
168	285680,05	1256824,88	картометрический метод	0,10	-
169	285695,62	1256830,43	картометрический метод	0,10	-
170	285710,68	1256837,25	картометрический метод	0,10	-
1	285725,13	1256845,29	картометрический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта:					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

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

157	158	200 м от линии внешней стены памятника
158	159	200 м от линии внешней стены памятника
159	160	200 м от линии внешней стены памятника
160	161	200 м от линии внешней стены памятника
161	162	200 м от линии внешней стены памятника
162	163	200 м от линии внешней стены памятника
163	164	200 м от линии внешней стены памятника
164	165	200 м от линии внешней стены памятника
165	166	200 м от линии внешней стены памятника
166	167	200 м от линии внешней стены памятника
167	168	200 м от линии внешней стены памятника
168	169	200 м от линии внешней стены памятника
169	170	200 м от линии внешней стены памятника
170	1	200 м от линии внешней стены памятника

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 06.10.2010 № 115

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Новое
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	222340 кв. м. ± 165 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

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

1	2	3	4	5	6
1	261128,66	1254889,11	картометрический метод	0,10	-
2	261136,36	1254903,74	картометрический метод	0,10	-
3	261142,83	1254918,95	картометрический метод	0,10	-
4	261148,02	1254934,64	картометрический метод	0,10	-
5	261151,90	1254950,71	картометрический метод	0,10	-
6	261154,44	1254967,04	картометрический метод	0,10	-
7	261155,62	1254983,53	картометрический метод	0,10	-
8	261155,43	1255000,06	картометрический метод	0,10	-
9	261153,88	1255016,52	картометрический метод	0,10	-
10	261150,98	1255032,79	картометрический метод	0,10	-
11	261146,74	1255048,77	картометрический метод	0,10	-
12	261141,20	1255064,34	картометрический метод	0,10	-
13	261134,39	1255079,40	картометрический метод	0,10	-
14	261126,36	1255093,85	картометрический метод	0,10	-
15	261117,16	1255107,59	картометрический метод	0,10	-
16	261116,68	1255108,24	картометрический метод	0,10	-
17	261051,33	1255196,87	картометрический метод	0,10	-
18	261049,14	1255199,78	картометрический метод	0,10	-
19	261046,90	1255202,65	картометрический метод	0,10	-
20	261044,60	1255205,49	картометрический метод	0,10	-
21	261020,68	1255234,47	картометрический метод	0,10	-
22	261009,64	1255246,77	картометрический метод	0,10	-
23	260997,62	1255258,12	картометрический метод	0,10	-
24	260984,71	1255268,43	картометрический метод	0,10	-
25	260970,99	1255277,65	картометрический метод	0,10	-
26	260956,55	1255285,70	картометрический метод	0,10	-
27	260941,50	1255292,53	картометрический метод	0,10	-
28	260925,93	1255298,10	картометрический метод	0,10	-
29	260909,96	1255302,36	картометрический метод	0,10	-
30	260893,69	1255305,29	картометрический метод	0,10	-
31	260877,24	1255306,86	картометрический метод	0,10	-
32	260860,71	1255307,07	картометрический метод	0,10	-
33	260844,22	1255305,91	картометрический метод	0,10	-
34	260827,88	1255303,40	картометрический метод	0,10	-
35	260811,81	1255299,55	картометрический метод	0,10	-
36	260796,11	1255294,38	картометрический метод	0,10	-
37	260780,88	1255287,93	картометрический метод	0,10	-
38	260766,25	1255280,25	картометрический метод	0,10	-
39	260752,47	1255271,51	картометрический метод	0,10	-
40	260695,52	1255232,02	картометрический метод	0,10	-
41	260682,34	1255222,04	картометрический метод	0,10	-
42	260670,03	1255211,02	картометрический метод	0,10	-
43	260658,66	1255199,01	картометрический метод	0,10	-
44	260648,33	1255186,11	картометрический метод	0,10	-
45	260639,10	1255172,39	картометрический метод	0,10	-
46	260631,03	1255157,97	картометрический метод	0,10	-
47	260624,19	1255142,92	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
48	260618,61	1255127,36	картометрический метод	0,10	-
49	260614,33	1255111,39	картометрический метод	0,10	-
50	260611,38	1255095,13	картометрический метод	0,10	-
51	260609,79	1255078,68	картометрический метод	0,10	-
52	260609,56	1255062,15	картометрический метод	0,10	-
53	260610,70	1255045,66	картометрический метод	0,10	-
54	260613,20	1255029,32	картометрический метод	0,10	-
55	260617,03	1255013,24	картометрический метод	0,10	-
56	260622,19	1254997,53	картометрический метод	0,10	-
57	260628,62	1254982,30	картометрический метод	0,10	-
58	260636,28	1254967,66	картометрический метод	0,10	-
59	260645,13	1254953,70	картометрический метод	0,10	-
60	260648,29	1254949,27	картометрический метод	0,10	-
61	260733,19	1254833,68	картометрический метод	0,10	-
62	260743,52	1254820,77	картометрический метод	0,10	-
63	260754,88	1254808,76	картометрический метод	0,10	-
64	260767,19	1254797,73	картометрический метод	0,10	-
65	260780,37	1254787,75	картометрический метод	0,10	-
66	260794,33	1254778,90	картометрический метод	0,10	-
67	260808,97	1254771,23	картометрический метод	0,10	-
68	260824,19	1254764,79	картометрический метод	0,10	-
69	260839,90	1254759,63	картометрический метод	0,10	-
70	260855,98	1254755,79	картометрический метод	0,10	-
71	260872,32	1254753,29	картометрический метод	0,10	-
72	260888,81	1254752,15	картометрический метод	0,10	-
73	260905,34	1254752,37	картометрический метод	0,10	-
74	260921,79	1254753,95	картометрический метод	0,10	-
75	260938,06	1254756,89	картометрический метод	0,10	-
76	260954,02	1254761,17	картометрический метод	0,10	-
77	260969,58	1254766,74	картометрический метод	0,10	-
78	260984,63	1254773,59	картометрический метод	0,10	-
79	260998,69	1254781,42	картометрический метод	0,10	-
80	261060,01	1254818,90	картометрический метод	0,10	-
81	261073,75	1254828,10	картометрический метод	0,10	-
82	261086,68	1254838,39	картометрический метод	0,10	-
83	261098,71	1254849,73	картометрический метод	0,10	-
84	261109,77	1254862,01	картометрический метод	0,10	-
85	261119,77	1254875,17	картометрический метод	0,10	-
1	261128,66	1254889,11	картометрический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 07.10.2010 № 115

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Церковь Благовещения
 с приделом Дмитрия Солунского», 1786-1793 гг. (Ярославская область,
 Переславский район, с. Семендяйка, ул. Церковная, д. 20)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Семендяйка, ул. Церковная, д. 20
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	46031 кв. м. ± 75 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат – МСК-76.				
2. Сведения о характерных точках границ объекта:				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	268604,12	1258527,56	картометрический метод	0,10	-
2	268604,99	1258535,77	картометрический метод	0,10	-
3	268605,19	1258544,04	картометрический метод	0,10	-
4	268604,69	1258552,29	картометрический метод	0,10	-
5	268603,52	1258560,47	картометрический метод	0,10	-
6	268601,68	1258568,53	картометрический метод	0,10	-
7	268599,18	1258576,40	картометрический метод	0,10	-
8	268596,04	1258584,05	картометрический метод	0,10	-
9	268592,27	1258591,41	картометрический метод	0,10	-
10	268587,91	1258598,43	картометрический метод	0,10	-
11	268582,99	1258605,07	картометрический метод	0,10	-
12	268577,53	1258611,27	картометрический метод	0,10	-
13	268571,58	1258617,01	картометрический метод	0,10	-
14	268565,18	1258622,24	картометрический метод	0,10	-
15	268562,93	1258623,87	картометрический метод	0,10	-
16	268526,85	1258649,38	картометрический метод	0,10	-
17	268519,91	1258653,87	картометрический метод	0,10	-
18	268512,63	1258657,77	картометрический метод	0,10	-
19	268505,04	1258661,06	картометрический метод	0,10	-
20	268497,21	1258663,71	картометрический метод	0,10	-
21	268489,19	1258665,70	картометрический метод	0,10	-
22	268481,03	1258667,02	картометрический метод	0,10	-
23	268472,79	1258667,67	картометрический метод	0,10	-
24	268464,53	1258667,63	картометрический метод	0,10	-
25	268456,30	1258666,91	картометрический метод	0,10	-
26	268448,15	1258665,51	картометрический метод	0,10	-
27	268440,15	1258663,44	картометрический метод	0,10	-
28	268432,34	1258660,72	картометрический метод	0,10	-
29	268424,79	1258657,37	картометрический метод	0,10	-
30	268417,54	1258653,40	картометрический метод	0,10	-
31	268410,64	1258648,85	картометрический метод	0,10	-
32	268404,14	1258643,74	картометрический метод	0,10	-
33	268398,09	1258638,12	картометрический метод	0,10	-
34	268392,52	1258632,01	картометрический метод	0,10	-
35	268387,47	1258625,46	картометрический метод	0,10	-
36	268387,14	1258624,99	картометрический метод	0,10	-
37	268384,20	1258620,78	картометрический метод	0,10	-
38	268384,14	1258620,70	картометрический метод	0,10	-
39	268384,08	1258620,62	картометрический метод	0,10	-
40	268384,03	1258620,54	картометрический метод	0,10	-
41	268372,08	1258603,32	картометрический метод	0,10	-
42	268367,65	1258596,34	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
43	268363,81	1258589,02	картометрический метод	0,10	-
44	268360,59	1258581,40	картометрический метод	0,10	-
45	268358,02	1258573,55	картометрический метод	0,10	-
46	268356,09	1258565,51	картометрический метод	0,10	-
47	268354,84	1258557,34	картометрический метод	0,10	-
48	268354,27	1258549,10	картометрический метод	0,10	-
49	268354,38	1258540,83	картометрический метод	0,10	-
50	268355,17	1258532,61	картометрический метод	0,10	-
51	268356,64	1258524,47	картометрический метод	0,10	-
52	268358,78	1258516,49	картометрический метод	0,10	-
53	268361,57	1258508,71	картометрический метод	0,10	-
54	268364,99	1258501,18	картометрический метод	0,10	-
55	268369,02	1258493,97	картометрический метод	0,10	-
56	268373,63	1258487,11	картометрический метод	0,10	-
57	268378,80	1258480,66	картометрический метод	0,10	-
58	268384,47	1258474,65	картометрический метод	0,10	-
59	268390,63	1258469,14	картометрический метод	0,10	-
60	268392,07	1258467,97	картометрический метод	0,10	-
61	268393,62	1258466,74	картометрический метод	0,10	-
62	268395,63	1258465,19	картометрический метод	0,10	-
63	268397,67	1258463,69	картометрический метод	0,10	-
64	268399,75	1258462,24	картометрический метод	0,10	-
65	268430,69	1258441,31	картометрический метод	0,10	-
66	268437,72	1258436,97	картометрический метод	0,10	-
67	268445,09	1258433,22	картометрический метод	0,10	-
68	268452,74	1258430,09	картометрический метод	0,10	-
69	268460,62	1258427,61	картометрический метод	0,10	-
70	268468,68	1258425,78	картометрический метод	0,10	-
71	268476,87	1258424,63	картометрический метод	0,10	-
72	268485,12	1258424,16	картометрический метод	0,10	-
73	268493,38	1258424,36	картометрический метод	0,10	-
74	268501,60	1258425,25	картометрический метод	0,10	-
75	268509,71	1258426,82	картометрический метод	0,10	-
76	268517,67	1258429,05	картометрический метод	0,10	-
77	268525,42	1258431,93	картометрический метод	0,10	-
78	268532,90	1258435,44	картометрический метод	0,10	-
79	268540,07	1258439,56	картометрический метод	0,10	-
80	268546,87	1258444,25	картометрический метод	0,10	-
81	268553,26	1258449,49	картометрический метод	0,10	-
82	268559,08	1258454,92	картометрический метод	0,10	-
83	268565,57	1258460,03	картометрический метод	0,10	-
84	268571,62	1258465,66	картометрический метод	0,10	-
85	268577,19	1258471,77	картометрический метод	0,10	-
86	268580,55	1258476,01	картометрический метод	0,10	-
87	268585,22	1258482,24	картометрический метод	0,10	-
88	268589,90	1258489,06	картометрический метод	0,10	-
89	268594,00	1258496,23	картометрический метод	0,10	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - границы территории объекта культурного наследия

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 07.10.2010 № 415

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Часовня Евангелиста Луки»,
 XIX в. (Ярославская область, Переславский район, дер. Скоморохово)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, дер. Скоморохово
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	130031 кв. м. ± 126 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

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

1	2	3	4	5	6
1	304188,87	1261107,59	картометрический метод	0,10	-
2	304192,50	1261111,78	картометрический метод	0,10	-
3	304202,80	1261124,71	картометрический метод	0,10	-
4	304212,00	1261138,45	картометрический метод	0,10	-
5	304220,03	1261152,90	картометрический метод	0,10	-
6	304226,84	1261167,96	картометрический метод	0,10	-
7	304232,38	1261183,53	картометрический метод	0,10	-
8	304236,61	1261199,51	картометрический метод	0,10	-
9	304239,52	1261215,79	картометрический метод	0,10	-
10	304241,07	1261232,24	картометрический метод	0,10	-
11	304241,25	1261248,77	картометрический метод	0,10	-
12	304240,07	1261265,26	картометрический метод	0,10	-
13	304237,53	1261281,59	картометрический метод	0,10	-
14	304233,65	1261297,66	картометрический метод	0,10	-
15	304228,46	1261313,36	картометрический метод	0,10	-
16	304221,99	1261328,57	картометрический метод	0,10	-
17	304214,29	1261343,19	картометрический метод	0,10	-
18	304205,40	1261357,13	картометрический метод	0,10	-
19	304195,40	1261370,29	картометрический метод	0,10	-
20	304184,34	1261382,57	картометрический метод	0,10	-
21	304174,19	1261392,24	картометрический метод	0,10	-
22	304169,97	1261395,99	картометрический метод	0,10	-
23	304157,17	1261406,45	картометрический метод	0,10	-
24	304143,55	1261415,82	картометрический метод	0,10	-
25	304129,21	1261424,03	картометрический метод	0,10	-
26	304114,23	1261431,03	картометрический метод	0,10	-
27	304098,73	1261436,77	картометрический метод	0,10	-
28	304082,81	1261441,21	картометрический метод	0,10	-
29	304066,57	1261444,31	картометрический метод	0,10	-
30	304050,13	1261446,07	картометрический метод	0,10	-
31	304033,61	1261446,46	картометрический метод	0,10	-
32	304017,11	1261445,49	картометрический метод	0,10	-
33	304000,74	1261443,16	картометрический метод	0,10	-
34	303984,63	1261439,48	картометрический метод	0,10	-
35	303968,87	1261434,49	картометрический метод	0,10	-
36	303953,58	1261428,21	картометрический метод	0,10	-
37	303938,86	1261420,69	картометрический метод	0,10	-
38	303924,81	1261411,98	картометрический метод	0,10	-
39	303911,53	1261402,14	картометрический метод	0,10	-
40	303899,10	1261391,24	картометрический метод	0,10	-
41	303887,62	1261379,34	картометрический метод	0,10	-
42	303885,97	1261377,47	картометрический метод	0,10	-
43	303882,34	1261373,27	картометрический метод	0,10	-
44	303872,04	1261360,34	картометрический метод	0,10	-
45	303862,84	1261346,61	картометрический метод	0,10	-
46	303854,81	1261332,16	картометрический метод	0,10	-
47	303848,00	1261317,10	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
48	303842,46	1261301,52	картометрический метод	0,10	-
49	303838,22	1261285,55	картометрический метод	0,10	-
50	303835,31	1261269,27	картометрический метод	0,10	-
51	303833,76	1261252,82	картометрический метод	0,10	-
52	303833,58	1261236,29	картометрический метод	0,10	-
53	303834,76	1261219,80	картометрический метод	0,10	-
54	303837,29	1261203,46	картометрический метод	0,10	-
55	303841,17	1261187,40	картометрический метод	0,10	-
56	303846,36	1261171,70	картометрический метод	0,10	-
57	303852,83	1261156,49	картометрический метод	0,10	-
58	303860,53	1261141,86	картометрический метод	0,10	-
59	303869,42	1261127,92	картометрический метод	0,10	-
60	303879,42	1261114,77	картометрический метод	0,10	-
61	303890,48	1261102,48	картометрический метод	0,10	-
62	303900,82	1261092,63	картометрический метод	0,10	-
63	303905,05	1261088,88	картометрический метод	0,10	-
64	303917,86	1261078,44	картометрический метод	0,10	-
65	303931,49	1261069,09	картометрический метод	0,10	-
66	303945,85	1261060,90	картометрический метод	0,10	-
67	303960,83	1261053,92	картометрический метод	0,10	-
68	303976,34	1261048,20	картометрический метод	0,10	-
69	303992,27	1261043,78	картометрический метод	0,10	-
70	304008,51	1261040,70	картометрический метод	0,10	-
71	304024,95	1261038,96	картометрический метод	0,10	-
72	304041,48	1261038,59	картометрический метод	0,10	-
73	304057,98	1261039,58	картометрический метод	0,10	-
74	304074,34	1261041,93	картометрический метод	0,10	-
75	304090,45	1261045,63	картометрический метод	0,10	-
76	304106,20	1261050,64	картометрический метод	0,10	-
77	304121,48	1261056,94	картометрический метод	0,10	-
78	304136,19	1261064,48	картометрический метод	0,10	-
79	304150,23	1261073,21	картометрический метод	0,10	-
80	304163,50	1261083,06	картометрический метод	0,10	-
81	304175,91	1261093,98	картометрический метод	0,10	-
82	304187,38	1261105,89	картометрический метод	0,10	-
1	304188,87	1261107,59	картометрический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

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

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2010 № 115

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (ансамбля) «Ансамбль усадьбы Свиных-
 Козловских», XVIII в., 1-я пол. XIX в. (Ярославская область,
 Переславский район, с. Смоленское)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Смоленское
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	542683 кв. м. ± 258 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

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

				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	265042,48	1288024,79	картометрический метод	0,10	-
2	265054,85	1288025,75	картометрический метод	0,10	-
3	265067,08	1288027,72	картометрический метод	0,10	-
4	265079,12	1288030,70	картометрический метод	0,10	-
5	265090,87	1288034,67	картометрический метод	0,10	-
6	265102,25	1288039,59	картометрический метод	0,10	-
7	265113,18	1288045,43	картометрический метод	0,10	-
8	265123,59	1288052,15	картометрический метод	0,10	-
9	265133,42	1288059,72	картометрический метод	0,10	-
10	265142,58	1288068,06	картометрический метод	0,10	-
11	265151,03	1288077,14	картометрический метод	0,10	-
12	265158,70	1288086,88	картометрический метод	0,10	-
13	265165,53	1288097,23	картометрический метод	0,10	-
14	265170,46	1288106,07	картометрический метод	0,10	-
15	265243,34	1288247,72	картометрический метод	0,10	-
16	265248,56	1288258,97	картометрический метод	0,10	-
17	265252,82	1288270,61	картометрический метод	0,10	-
18	265256,11	1288282,56	картометрический метод	0,10	-
19	265258,40	1288294,74	картометрический метод	0,10	-
20	265259,68	1288307,08	картометрический метод	0,10	-
21	265259,93	1288319,47	картометрический метод	0,10	-
22	265259,16	1288331,84	картометрический метод	0,10	-
23	265257,37	1288344,11	картометрический метод	0,10	-
24	265254,57	1288356,19	картометрический метод	0,10	-
25	265250,79	1288368,00	картометрический метод	0,10	-
26	265246,04	1288379,45	картометрический метод	0,10	-
27	265240,37	1288390,47	картометрический метод	0,10	-
28	265233,80	1288400,99	картометрический метод	0,10	-
29	265226,39	1288410,92	картометрический метод	0,10	-
30	265218,18	1288420,21	картометрический метод	0,10	-
31	265209,23	1288428,80	картометрический метод	0,10	-
32	265199,61	1288436,61	картометрический метод	0,10	-
33	265196,26	1288439,03	картометрический метод	0,10	-
34	265012,14	1288570,84	картометрический метод	0,10	-
35	265012,46	1288583,23	картометрический метод	0,10	-
36	265011,76	1288595,61	картометрический метод	0,10	-
37	265010,04	1288607,89	картометрический метод	0,10	-
38	265007,31	1288619,98	картометрический метод	0,10	-
39	265003,59	1288631,81	картометрический метод	0,10	-
40	264998,91	1288643,29	картометрический метод	0,10	-
41	264993,29	1288654,34	картометрический метод	0,10	-
42	264986,78	1288664,89	картометрический метод	0,10	-
43	264979,43	1288674,87	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
44	264971,27	1288684,21	картометрический метод	0,10	-
45	264962,37	1288692,84	картометрический метод	0,10	-
46	264958,31	1288696,34	картометрический метод	0,10	-
47	264679,47	1288927,87	картометрический метод	0,10	-
48	264669,61	1288935,38	картометрический метод	0,10	-
49	264659,16	1288942,06	картометрический метод	0,10	-
50	264648,20	1288947,86	картометрический метод	0,10	-
51	264636,80	1288952,73	картометрический метод	0,10	-
52	264625,04	1288956,64	картометрический метод	0,10	-
53	264612,99	1288959,56	картометрический метод	0,10	-
54	264600,74	1288961,48	картометрический метод	0,10	-
55	264588,38	1288962,39	картометрический метод	0,10	-
56	264575,98	1288962,27	картометрический метод	0,10	-
57	264563,64	1288961,12	картометрический метод	0,10	-
58	264551,43	1288958,96	картометрический метод	0,10	-
59	264539,44	1288955,80	картометрический метод	0,10	-
60	264527,76	1288951,66	картометрический метод	0,10	-
61	264516,45	1288946,57	картометрический метод	0,10	-
62	264505,61	1288940,57	картометрический метод	0,10	-
63	264495,29	1288933,68	картометрический метод	0,10	-
64	264485,59	1288925,97	картометрический метод	0,10	-
65	264476,55	1288917,49	картометрический метод	0,10	-
66	264468,24	1288908,29	картометрический метод	0,10	-
67	264460,72	1288898,43	картометрический метод	0,10	-
68	264454,04	1288887,98	картометрический метод	0,10	-
69	264450,93	1288882,37	картометрический метод	0,10	-
70	264411,77	1288808,04	картометрический метод	0,10	-
71	264374,50	1288750,60	картометрический метод	0,10	-
72	264364,13	1288743,80	картометрический метод	0,10	-
73	264354,36	1288736,17	картометрический метод	0,10	-
74	264345,25	1288727,76	картометрический метод	0,10	-
75	264336,87	1288718,62	картометрический метод	0,10	-
76	264329,28	1288708,82	картометрический метод	0,10	-
77	264322,51	1288698,43	картометрический метод	0,10	-
78	264316,63	1288687,52	картометрический метод	0,10	-
79	264312,97	1288679,40	картометрический метод	0,10	-
80	264294,52	1288634,97	картометрический метод	0,10	-
81	264290,24	1288623,33	картометрический метод	0,10	-
82	264286,94	1288611,38	картометрический метод	0,10	-
83	264284,64	1288599,20	картометрический метод	0,10	-
84	264283,35	1288586,87	картометрический метод	0,10	-
85	264283,08	1288574,48	картометрический метод	0,10	-
86	264283,84	1288562,10	картометрический метод	0,10	-
87	264285,62	1288549,83	картометрический метод	0,10	-
88	264288,40	1288537,75	картометрический метод	0,10	-
89	264292,17	1288525,94	картометрический метод	0,10	-
90	264296,90	1288514,48	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
91	264298,04	1288508,79	картометрический метод	0,10	-
92	264300,18	1288496,58	картометрический метод	0,10	-
93	264303,32	1288484,59	картометрический метод	0,10	-
94	264307,44	1288472,90	картометрический метод	0,10	-
95	264312,52	1288461,58	картометрический метод	0,10	-
96	264318,51	1288450,73	картометрический метод	0,10	-
97	264325,37	1288440,41	картометрический метод	0,10	-
98	264333,07	1288430,69	картометрический метод	0,10	-
99	264341,54	1288421,63	картометрический метод	0,10	-
100	264350,73	1288413,31	картометрический метод	0,10	-
101	264360,57	1288405,78	картометрический метод	0,10	-
102	264371,01	1288399,08	картометрический метод	0,10	-
103	264371,86	1288398,58	картометрический метод	0,10	-
104	264627,33	1288251,43	картометрический метод	0,10	-
105	264758,72	1288088,19	картометрический метод	0,10	-
106	264766,88	1288078,86	картометрический метод	0,10	-
107	264775,79	1288070,23	картометрический метод	0,10	-
108	264785,38	1288062,38	картометрический метод	0,10	-
109	264795,58	1288055,34	картометрический метод	0,10	-
110	264806,34	1288049,17	картометрический метод	0,10	-
111	264817,56	1288043,90	картометрический метод	0,10	-
112	264829,18	1288039,59	картометрический метод	0,10	-
113	264841,12	1288036,24	картометрический метод	0,10	-
114	264853,29	1288033,90	картометрический метод	0,10	-
115	264865,62	1288032,56	картометрический метод	0,10	-
116	264868,58	1288032,40	картометрический метод	0,10	-
117	265030,09	1288024,86	картометрический метод	0,10	-
1	265042,48	1288024,79	картометрический метод	0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть № -					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат – МСК-76.

2. Сведения о характерных точках границ объекта:

103	104	150 м от внешних границ территории ансамбля
104	105	150 м от внешних границ территории ансамбля
105	106	150 м от внешних границ территории ансамбля
106	107	150 м от внешних границ территории ансамбля
107	108	150 м от внешних границ территории ансамбля
108	109	150 м от внешних границ территории ансамбля
109	110	150 м от внешних границ территории ансамбля
110	111	150 м от внешних границ территории ансамбля
111	112	150 м от внешних границ территории ансамбля
112	113	150 м от внешних границ территории ансамбля
113	114	150 м от внешних границ территории ансамбля
114	115	150 м от внешних границ территории ансамбля
115	116	150 м от внешних границ территории ансамбля
116	117	150 м от внешних границ территории ансамбля
117	1	150 м от внешних границ территории ансамбля

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2020 № 185

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
 регионального значения (памятника) «Церковь Троицы
 с колокольней», 1764 г. (Ярославская область, Переславский район,
 с. Троицкое)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Троицкое
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	143892 кв. м. ± 133 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

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

				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	292676,37	1269307,65	картометрический метод	0,10	-
2	292689,73	1269317,38	картометрический метод	0,10	-
3	292702,24	1269328,19	картометрический метод	0,10	-
4	292713,81	1269339,99	картометрический метод	0,10	-
5	292724,37	1269352,70	картометрический метод	0,10	-
6	292733,85	1269366,25	картометрический метод	0,10	-
7	292742,17	1269380,53	картометрический метод	0,10	-
8	292749,29	1269395,45	картометрический метод	0,10	-
9	292755,15	1269410,90	картометрический метод	0,10	-
10	292759,72	1269426,79	картометрический метод	0,10	-
11	292762,95	1269443,00	картометрический метод	0,10	-
12	292764,84	1269459,42	картометрический метод	0,10	-
13	292765,36	1269475,95	картометрический метод	0,10	-
14	292765,23	1269483,20	картометрический метод	0,10	-
15	292764,38	1269499,71	картометрический метод	0,10	-
16	292762,17	1269516,09	картометрический метод	0,10	-
17	292758,61	1269532,23	картометрический метод	0,10	-
18	292753,73	1269548,03	картометрический метод	0,10	-
19	292747,65	1269563,15	картометрический метод	0,10	-
20	292738,15	1269584,28	картометрический метод	0,10	-
21	292730,76	1269599,07	картометрический метод	0,10	-
22	292722,17	1269613,19	картометрический метод	0,10	-
23	292712,44	1269626,55	картометрический метод	0,10	-
24	292698,99	1269642,31	картометрический метод	0,10	-
25	292687,21	1269653,90	картометрический метод	0,10	-
26	292674,52	1269664,49	картометрический метод	0,10	-
27	292660,99	1269673,99	картометрический метод	0,10	-
28	292646,73	1269682,34	картометрический метод	0,10	-
29	292639,51	1269685,99	картометрический метод	0,10	-
30	292635,66	1269687,84	картометрический метод	0,10	-
31	292620,48	1269694,38	картометрический метод	0,10	-
32	292604,81	1269699,64	картометрический метод	0,10	-
33	292588,76	1269703,59	картометрический метод	0,10	-
34	292572,44	1269706,20	картометрический метод	0,10	-
35	292555,96	1269707,45	картометрический метод	0,10	-
36	292539,43	1269707,34	картометрический метод	0,10	-
37	292522,96	1269705,86	картометрический метод	0,10	-
38	292506,68	1269703,03	картометрический метод	0,10	-
39	292490,68	1269698,87	картометрический метод	0,10	-
40	292475,08	1269693,40	картометрический метод	0,10	-
41	292467,17	1269690,05	картометрический метод	0,10	-
42	292462,98	1269688,17	картометрический метод	0,10	-
43	292448,19	1269680,78	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
44	292434,06	1269672,20	картометрический метод	0,10	-
45	292420,69	1269662,48	картометрический метод	0,10	-
46	292408,17	1269651,70	картометрический метод	0,10	-
47	292396,58	1269639,91	картометрический метод	0,10	-
48	292386,00	1269627,21	картометрический метод	0,10	-
49	292376,51	1269613,67	картометрический метод	0,10	-
50	292368,16	1269599,40	картометрический метод	0,10	-
51	292361,03	1269584,49	картометрический метод	0,10	-
52	292355,15	1269569,04	картометрический метод	0,10	-
53	292352,49	1269560,45	картометрический метод	0,10	-
54	292351,32	1269556,34	картометрический метод	0,10	-
55	292347,46	1269540,27	картометрический метод	0,10	-
56	292344,94	1269523,93	картометрический метод	0,10	-
57	292343,77	1269507,44	картометрический метод	0,10	-
58	292343,97	1269490,92	картометрический метод	0,10	-
59	292345,53	1269474,46	картометрический метод	0,10	-
60	292347,53	1269461,77	картометрический метод	0,10	-
61	292351,12	1269445,63	картометрический метод	0,10	-
62	292356,04	1269429,85	картометрический метод	0,10	-
63	292361,35	1269416,53	картометрический метод	0,10	-
64	292370,69	1269395,33	картометрический метод	0,10	-
65	292377,97	1269380,49	картометрический метод	0,10	-
66	292386,46	1269366,30	картометрический метод	0,10	-
67	292396,08	1269352,87	картометрический метод	0,10	-
68	292406,79	1269340,27	картометрический метод	0,10	-
69	292418,49	1269328,60	картометрический метод	0,10	-
70	292424,67	1269322,91	картометрический метод	0,10	-
71	292437,37	1269312,33	картометрический метод	0,10	-
72	292450,90	1269302,83	картометрический метод	0,10	-
73	292465,17	1269294,49	картометрический метод	0,10	-
74	292480,07	1269287,34	картометрический метод	0,10	-
75	292495,52	1269281,46	картометрический метод	0,10	-
76	292511,40	1269276,87	картометрический метод	0,10	-
77	292527,60	1269273,60	картометрический метод	0,10	-
78	292544,02	1269271,69	картометрический метод	0,10	-
79	292560,54	1269271,14	картометрический метод	0,10	-
80	292577,05	1269271,95	картометрический метод	0,10	-
81	292593,44	1269274,13	картометрический метод	0,10	-
82	292609,59	1269277,65	картометрический метод	0,10	-
83	292625,40	1269282,49	картометрический метод	0,10	-
84	292640,75	1269288,62	картометрический метод	0,10	-
85	292641,05	1269288,76	картометрический метод	0,10	-
86	292647,47	1269291,65	картометрический метод	0,10	-
87	292662,25	1269299,05	картометрический метод	0,10	-
1	292676,37	1269307,65	картометрический метод	0,10	-

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

Текстовое описание местоположения границ объекта

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

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 охраны объектов
 культурного наследия
 Ярославской области
 от 05.10.2020 № 115

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия
регионального значения (памятника) «Церковь Троицы
с колокольной», 1855 г. (Ярославская область, Переславский район,
с. Троицкая Слобода)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Ярославская область, Переславский район, с. Троицкая Слобода
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	78888 кв. м. ± 98 кв. м.
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений: В соответствии с п. 1 ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в границах защитных зон объектов культурного наследия в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и композиционно-видовых связей (панорам) запрещаются строительство объектов капитального строительства и их реконструкция, связанная с изменением их параметров (высоты, количества этажей, площади), за исключением строительства и реконструкции линейных объектов.

Раздел 2

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

				точки (Мт), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
1	279042,71	1269545,36	картометрический метод	0,10	-
2	279050,89	1269546,51	картометрический метод	0,10	-
3	279058,95	1269548,34	картометрический метод	0,10	-
4	279066,83	1269550,82	картометрический метод	0,10	-
5	279074,49	1269553,95	картометрический метод	0,10	-
6	279081,85	1269557,69	картометрический метод	0,10	-
7	279088,88	1269562,04	картометрический метод	0,10	-
8	279095,53	1269566,95	картометрический метод	0,10	-
9	279101,75	1269572,39	картометрический метод	0,10	-
10	279107,50	1269578,32	картометрический метод	0,10	-
11	279112,74	1269584,72	картометрический метод	0,10	-
12	279117,44	1269591,52	картометрический метод	0,10	-
13	279121,56	1269598,68	картометрический метод	0,10	-
14	279125,07	1269606,17	картометрический метод	0,10	-
15	279130,91	1269616,26	картометрический метод	0,10	-
16	279135,72	1269622,99	картометрический метод	0,10	-
17	279139,21	1269626,77	картометрический метод	0,10	-
18	279146,15	1269631,26	картометрический метод	0,10	-
19	279152,70	1269636,30	картометрический метод	0,10	-
20	279158,81	1269641,87	картометрический метод	0,10	-
21	279164,44	1269647,92	картометрический метод	0,10	-
22	279169,54	1269654,42	картометрический метод	0,10	-
23	279174,10	1269661,31	картометрический метод	0,10	-
24	279178,07	1269668,56	картометрический метод	0,10	-
25	279181,43	1269676,11	картометрический метод	0,10	-
26	279184,15	1269683,92	картометрический метод	0,10	-
27	279186,22	1269691,92	картометрический метод	0,10	-
28	279187,62	1269700,07	картометрический метод	0,10	-
29	279188,35	1269708,30	картометрический метод	0,10	-
30	279188,39	1269716,56	картометрический метод	0,10	-
31	279187,99	1269722,53	картометрический метод	0,10	-
32	279179,99	1269805,47	картометрический метод	0,10	-
33	279178,86	1269813,66	картометрический метод	0,10	-
34	279177,05	1269821,73	картометрический метод	0,10	-
35	279174,59	1269829,61	картометрический метод	0,10	-
36	279171,48	1269837,27	картометрический метод	0,10	-
37	279167,75	1269844,65	картометрический метод	0,10	-
38	279163,42	1269851,69	картометрический метод	0,10	-
39	279158,53	1269858,35	картометрический метод	0,10	-
40	279153,11	1269864,59	картометрический метод	0,10	-
41	279147,18	1269870,35	картометрический метод	0,10	-
42	279140,80	1269875,61	картометрический метод	0,10	-
43	279134,01	1269880,32	картометрический метод	0,10	-

1	2	3	4	5	6
44	279126,86	1269884,45	картометрический метод	0,10	-
45	279119,38	1269887,98	картометрический метод	0,10	-
46	279111,64	1269890,88	картометрический метод	0,10	-
47	279103,69	1269893,13	картометрический метод	0,10	-
48	279095,58	1269894,72	картометрический метод	0,10	-
49	279087,37	1269895,63	картометрический метод	0,10	-
50	279079,10	1269895,86	картометрический метод	0,10	-
51	279070,85	1269895,41	картометрический метод	0,10	-
52	279062,66	1269894,28	картометрический метод	0,10	-
53	279054,60	1269892,47	картометрический метод	0,10	-
54	279046,71	1269890,01	картометрический метод	0,10	-
55	279039,05	1269886,90	картометрический метод	0,10	-
56	279031,68	1269883,17	картометрический метод	0,10	-
57	279026,65	1269880,16	картометрический метод	0,10	-
58	278942,70	1269826,57	картометрический метод	0,10	-
59	278935,92	1269821,84	картометрический метод	0,10	-
60	278929,56	1269816,57	картометрический метод	0,10	-
61	278923,65	1269810,78	картометрический метод	0,10	-
62	278918,24	1269804,53	картометрический метод	0,10	-
63	278913,37	1269797,86	картометрический метод	0,10	-
64	278909,06	1269790,80	картометрический метод	0,10	-
65	278905,35	1269783,42	картометрический метод	0,10	-
66	278902,27	1269775,75	картометрический метод	0,10	-
67	278899,83	1269767,85	картометрический метод	0,10	-
68	278898,05	1269759,78	картометрический метод	0,10	-
69	278896,94	1269751,59	картометрический метод	0,10	-
70	278896,51	1269743,34	картометрический метод	0,10	-
71	278896,76	1269735,08	картометрический метод	0,10	-
72	278897,69	1269726,90	картометрический метод	0,10	-
73	278907,04	1269666,84	картометрический метод	0,10	-
74	278908,65	1269658,73	картометрический метод	0,10	-
75	278910,92	1269650,79	картометрический метод	0,10	-
76	278911,67	1269638,88	картометрический метод	0,10	-
77	278912,48	1269630,65	картометрический метод	0,10	-
78	278913,96	1269622,52	картометрический метод	0,10	-
79	278916,12	1269614,54	картометрический метод	0,10	-
80	278918,92	1269606,77	картометрический метод	0,10	-
81	278922,35	1269599,25	картометрический метод	0,10	-
82	278926,40	1269592,04	картометрический метод	0,10	-
83	278931,02	1269585,19	картометрический метод	0,10	-
84	278936,20	1269578,75	картометрический метод	0,10	-
85	278941,89	1269572,75	картометрический метод	0,10	-
86	278948,05	1269567,25	картометрический метод	0,10	-
87	278954,65	1269562,27	картометрический метод	0,10	-
88	278961,64	1269557,86	картометрический метод	0,10	-
89	278968,97	1269554,03	картометрический метод	0,10	-
90	278976,59	1269550,83	картометрический метод	0,10	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - границы территории объекта культурного наследия

