



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И ОХРАНЕ ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

окул

10.07.2023

№ 554-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Монастырь Воскресенский Новодевичий»**

В соответствии со статьей 3.1, подпунктом 10 пункта 2 статьи 33 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и пунктом 3.12 Положения о Комитете по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 651, на основании историко-культурного исследования, выполненного ООО «Роскарта» (от 20.10.2022 рег. № 01-43-27688/22-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Монастырь Воскресенский Новодевичий», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 100, литеры А, Г, О, П, Р, С, Я, Московский проспект, дом 100, корпус 2, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Монастырь Воскресенский Новодевичий», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 100, литеры А, Г, О, П, Р, С, Я, Московский проспект, дом 100, корпус 2, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Монастырь Воскресенский Новодевичий», утвержденный КГИОП 27.06.2005, признать утратившим силу.

3. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

3.1. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу, Комитет по градостроительству и архитектуре копий распоряжений в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

3.3. Размещение настоящего распоряжения в электронной форме в локальной компьютерной сети КГИОП и его официальное опубликование.

3.4. Внесение соответствующих изменений в «Геоинформационную базу данных по объектам культурного наследия, границам и режимам зон охраны на территории Санкт-Петербурга».

4. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника Управления государственного реестра объектов культурного наследия.

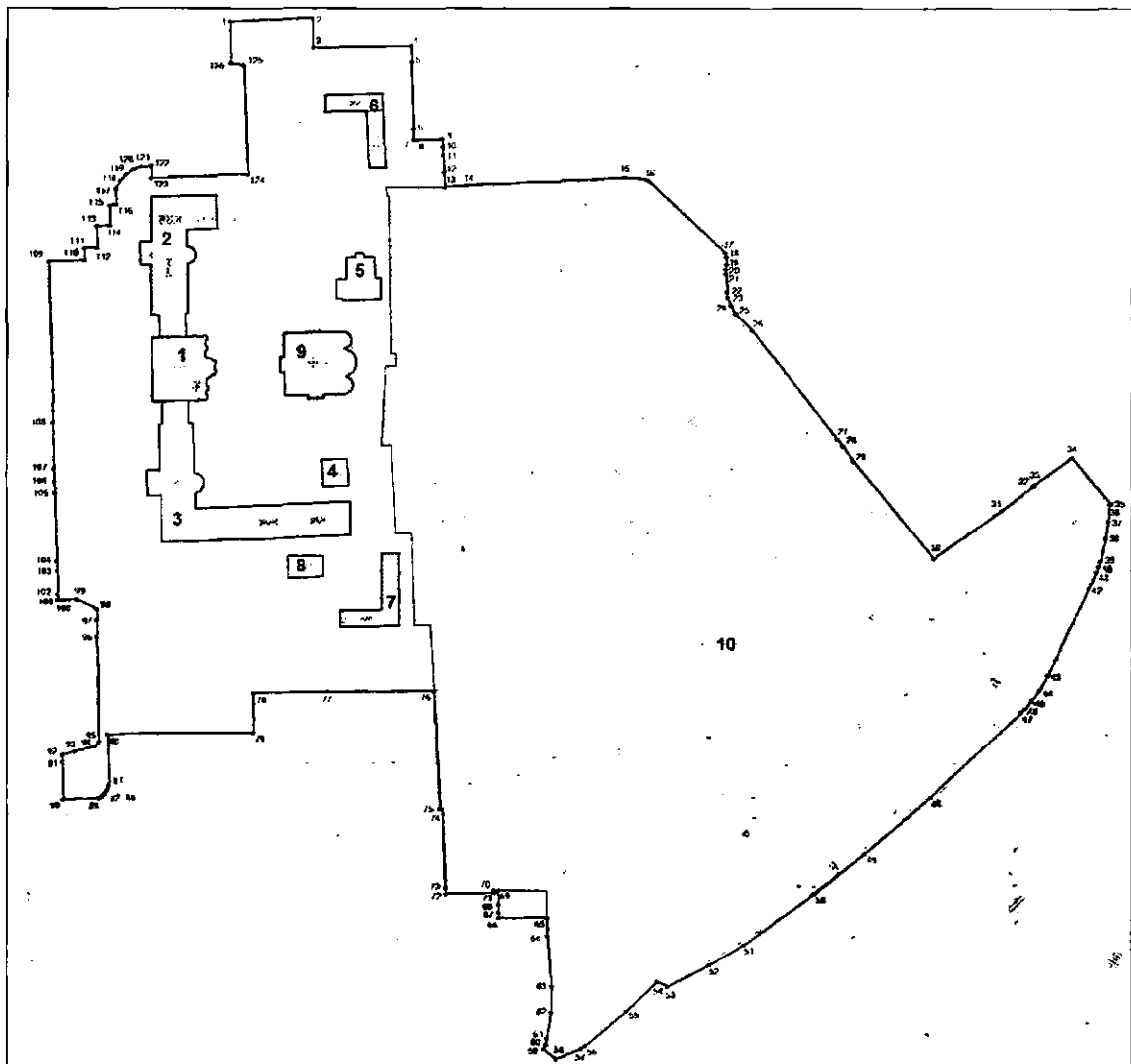
Председатель КГИОП

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of a large loop on the left and several sweeping strokes on the right.

С.В. Макаров





Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Монастырь Воскресенский Новодевичий» (далее – объект культурного наследия),
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 100,
литеры А, Г, О, П, Р, С, Я, Московский проспект, дом 100, корпус 2

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	граница территории объекта культурного наследия		объект культурного наследия федерального значения
	характерная точка границы территории объекта культурного наследия		объект культурного наследия федерального значения кладбище

Состав объекта культурного наследия:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1. Собор Воскресенский; | 4. Дом для приходящих богомольцев; |
| 2. Корпус северный с церковью Трех Святителей Вселенских; | 5. Больница; |
| 3. Корпус южный с церковью Афонской Божией Матери; | 6,7,8. Хозяйственные постройки (три); |
| | 9. Церковь Казанская; |
| | 10. Новодевичье кладбище. |

2. Перечень координат характерных точек границ территории
объекта культурного наследия:

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		СК-1964			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	90311.86	114042.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	90313.44	114086.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	90297.68	114086.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	90298.79	114140.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	90290.45	114140.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	90254.01	114141.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	90248.36	114141.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	90248.41	114143.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	90249.06	114157.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	90245.01	114157.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	90240.25	114157.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	90231.20	114157.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	90223.14	114158.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	90223.93	114169.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	90228.29	114255.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	90226.91	114267.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	90188.01	114309.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

18	90185.66	114310.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	90181.65	114310.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	90179.21	114309.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	90176.74	114309.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	90166.80	114310.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	90164.26	114310.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	90159.66	114312.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	90155.26	114315.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	90146.20	114323.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
27	90088.16	114370.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	90084.44	114373.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	90076.18	114378.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	90023.29	114421.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	90049.52	114458.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	90063.14	114475.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	90063.92	114476.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	90078.24	114496.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	90053.09	114516.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	90052.91	114515.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	90043.51	114515.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	90034.20	114513.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

39	90021.93	114511.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	90018.96	114510.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	90016.09	114509.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	90007.24	114504.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	89960.06	114482.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	89952.01	114478.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	89946.93	114474.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	89942.14	114470.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	89939.91	114468.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	89895.45	114420.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	89864.87	114384.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	89843.23	114357.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	89815.26	114319.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	89803.92	114300.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	89792.35	114278.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	89795.12	114272.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	89779.08	114256.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	89760.72	114234.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	89758.86	114231.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	89753.70	114218.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	89758.95	114211.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

60	89761.57	114212.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	89764.96	114213.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	89778.70	114215.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	89792.65	114215.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	89820.52	114213.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	89830.56	114213.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	89830.30	114187.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	89833.41	114187.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	89837.54	114187.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
69	89845.42	114186.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
70	89845.38	114184.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
71	89844.03	114184.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
72	89843.47	114158.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
73	89846.70	114158.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
74	89889.20	114156.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
75	89889.23	114155.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
76	89952.06	114152.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
77	89951.78	114094.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
78	89951.29	114054.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
79	89929.75	114055.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
80	89929.12	113976.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

81	89902.48	113977.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
82	89901.33	113977.07	Аналитический метод	0.10	—
83	89900.22	113976.68	Аналитический метод	0.10	—
84	89899.17	113976.17	Аналитический метод	0.10	—
85	89898.17	113975.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
86	89897.25	113974.81	Аналитический метод	0.10	—
87	89896.43	113973.98	Аналитический метод	0.10	—
88	89895.70	113973.06	Аналитический метод	0.10	—
89	89895.08	113972.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
90	89894.24	113952.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
91	89914.01	113952.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
92	89917.96	113952.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
93	89919.72	113958.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
94	89922.60	113969.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
95	89924.91	113971.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
96	89981.43	113970.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
97	89990.60	113970.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
98	89996.28	113970.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
99	90001.64	113959.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
100	90001.18	113950.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
101	90001.21	113949.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

102	90004.25	113949.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
103	90017.13	113949.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
104	90022.36	113949.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
105	90059.69	113947.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
106	90065.49	113947.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
107	90072.63	113947.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
108	90097.10	113946.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
109	90183.45	113944.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
110	90184.13	113963.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
111	90190.59	113963.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
112	90190.78	113970.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
113	90202.50	113970.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
114	90202.69	113977.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
115	90213.69	113977.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
116	90213.71	113981.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
117	90222.34	113980.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
118	90226.52	113983.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
119	90229.95	113986.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
120	90232.80	113990.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
121	90233.94	113994.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
122	90234.33	114000.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

123	90227.74	114000.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
124	90230.11	114051.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
125	90288.48	114049.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
126	90289.66	114042.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	90311.86	114042.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Монастырь Воскресенский Новодевичий», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 100, литеры А, Г, О, П, Р, С, Я, Московский проспект, дом 100, корпус 2

1. На территории объекта культурного наследия запрещаются: строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объекта культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

2. На территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

3. Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и требования к содержанию использования территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.