



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

окуд

29.12.2021

№ 453-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории  
объекта культурного наследия регионального значения  
«Водонапорная башня Новых городских скотобоен»**

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 «Росскарта» (от 15.11.2021 рег. № 01-25-29673/21-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Водонапорная башня Новых городских скотобоен», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Красуцкого, дом 3, литера В, согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Водонапорная башня Новых городских скотобоен», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Красуцкого, дом 3, литера В, согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Водонапорная башня Новых городских скотобоен», утвержденный КГИОП 04.03.2013, 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.

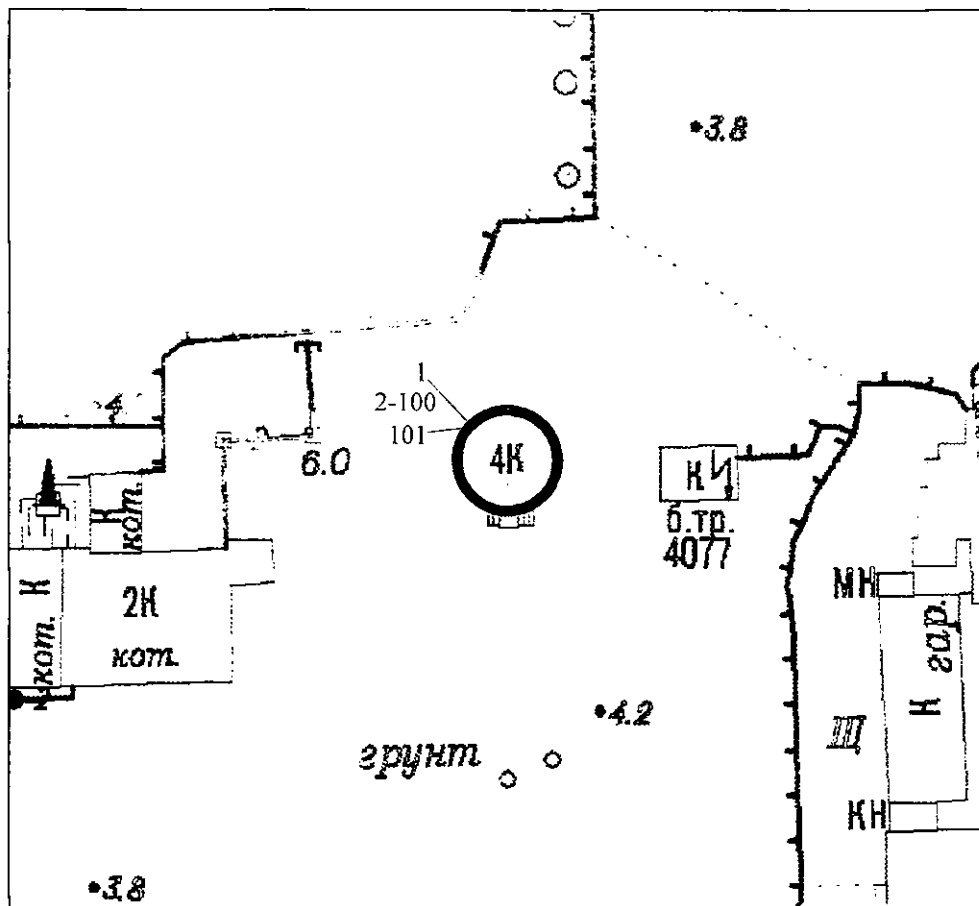
**Председатель КГИОП**

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

**С.В. Макаров**




Границы территории объекта культурного наследия регионального значения  
«Водонапорная башня Новых городских скотобоен» (далее – объект культурного наследия),  
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, ул. Красуцкого, дом 3, литера В

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

-  граница объекта культурного наследия
-  характерная точка границы объекта культурного наследия
-  территория, занимаемая объектом культурного наследия регионального значения

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

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-1964</u>					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	90670.62	113705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	90670.91	113705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	90671.18	113705.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	90671.42	113706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	90671.65	113706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	90671.85	113706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	90672.04	113707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	90672.19	113707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	90672.33	113708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	90672.44	113708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	90672.52	113708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	90672.58	113709.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	90672.61	113709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	90672.62	113710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	90672.60	113710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	90672.55	113711.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	90672.48	113711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	90672.38	113711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	90672.26	113712.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	90672.12	113712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	90671.95	113712.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	90671.76	113713.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	90671.54	113713.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	90671.30	113714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	90671.04	113714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	90670.77	113714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	90670.47	113714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	90670.16	113715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	90669.83	113715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	90669.48	113715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	90669.12	113715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	90668.75	113716.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	90668.37	113716.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	90667.98	113716.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	90667.58	113716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	90667.17	113716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	90666.76	113716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	90666.34	113716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	90665.93	113716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	90665.51	113716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	90665.10	113716.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	90664.69	113716.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	90664.28	113716.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	90663.88	113716.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	90663.49	113716.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	90663.11	113716.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	90662.73	113715.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

48	90662.37	113715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	90662.03	113715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	90661.70	113715.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	90661.38	113714.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	90661.09	113714.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	90660.81	113714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	90660.55	113714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	90660.31	113713.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	90660.10	113713.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	90659.91	113712.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	90659.74	113712.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	90659.59	113712.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	90659.47	113711.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	90659.37	113711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	90659.30	113711.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	90659.26	113710.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	90659.24	113710.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

65	90659.24	113709.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	90659.28	113709.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	90659.33	113708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	90659.42	113708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	90659.53	113708.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	90659.66	113707.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	90659.82	113707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	90660.00	113706.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	90660.20	113706.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	90660.43	113706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	90660.68	113705.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	90660.95	113705.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	90661.23	113705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	90661.54	113705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	90661.86	113704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	90662.20	113704.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	90662.55	113704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



82	90662.92	113704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	90663.30	113703.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	90663.68	113703.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	90664.08	113703.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	90664.48	113703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	90664.89	113703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	90665.30	113703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	90665.72	113703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	90666.14	113703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	90666.55	113703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	90666.96	113703.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	90667.37	113703.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	90667.78	113703.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	90668.17	113703.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	90668.56	113703.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	90668.94	113704.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	90669.30	113704.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

99	90669.66	113704.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	90669.99	113704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	90670.32	113705.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	90670.62	113705.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения  
«Водонапорная башня Новых городских скотобоен», расположенного по адресу:  
Санкт-Петербург, ул. Красуцкого, дом 3, литера В

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.