



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

окуд

26.01.2022

№ 59-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия регионального значения
«Ограждение, фонари и павильоны моста Лейтенанта Шмидта»**

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 11.11.2021 рег. № 01-25-29380/21-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия регионального значения «Ограждение, фонари и павильоны моста Лейтенанта Шмидта», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Благовещенский мост (через р. Неву у пл. Труда и пл. Трезини), согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения «Ограждение, фонари и павильоны моста Лейтенанта Шмидта», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Благовещенский мост (через р. Неву у пл. Труда и пл. Трезини), согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Ограждение, фонари и павильоны моста Лейтенанта Шмидта», утвержденный КГИОП 24.01.2008, 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.

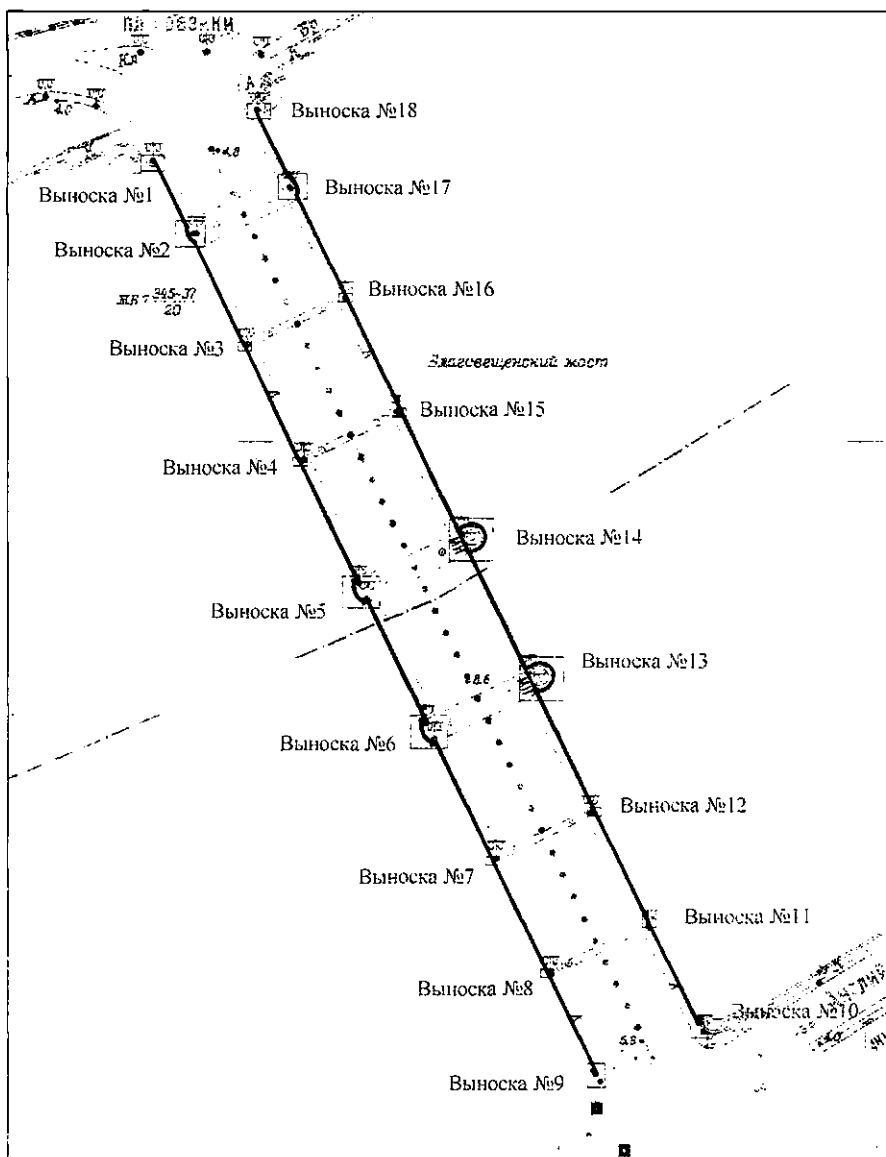
Председатель КГИОП

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

С.В. Макаров




Границы территории объекта культурного наследия регионального значения
«Ограждение, фонари и павильоны моста Лейтенанта Шмидта» (далее – объект культурного
наследия), расположенного по адресу: Санкт-Петербург. Благовещенский мост
(через р. Неву у пл. Труда и пл. Трезини)

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:

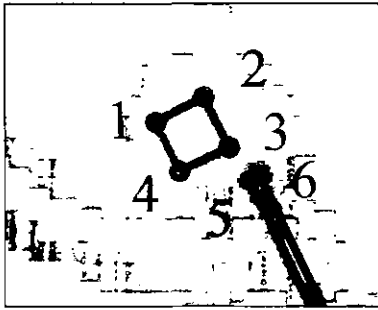


Масштаб 1: 2000

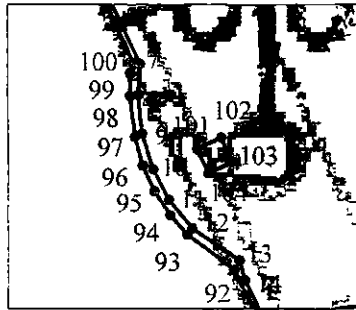
Условные обозначения:

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

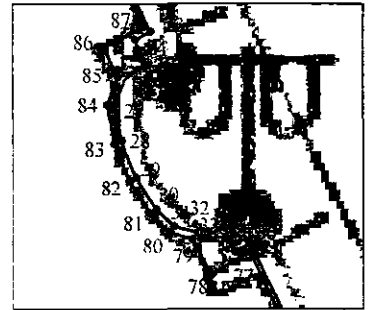
Выноска №1



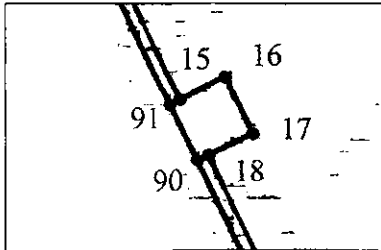
Выноска №2



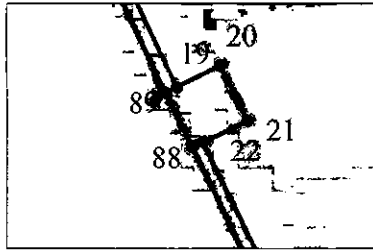
Выноска №5



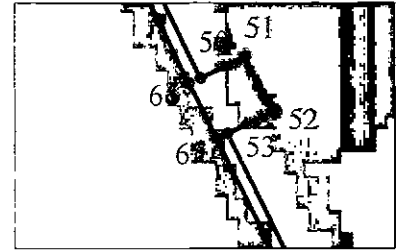
Выноска №3



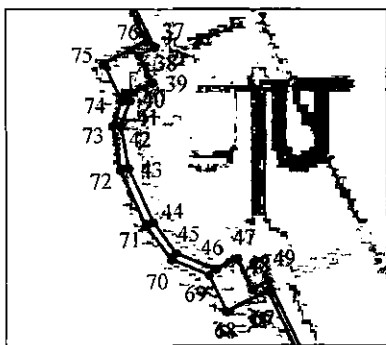
Выноска №4



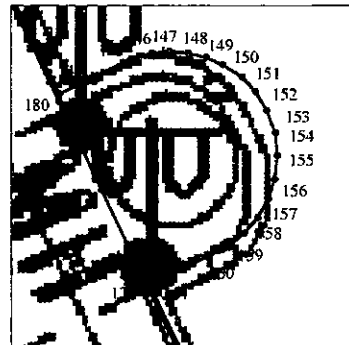
Выноска №7



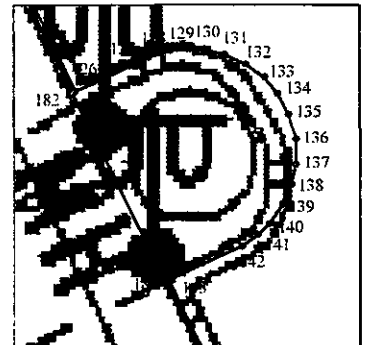
Выноска №6



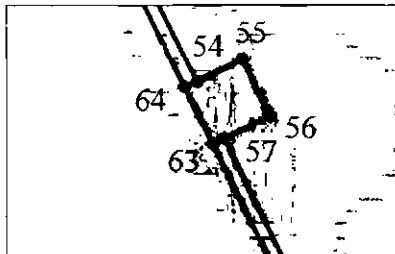
Выноска №13



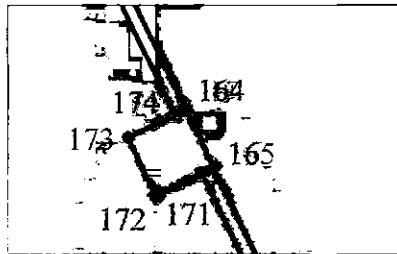
Выноска №14



Выноска №8



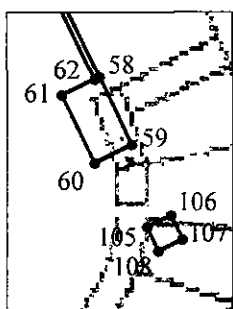
Выноска №11



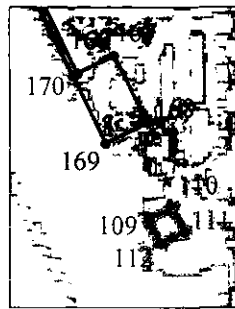
Выноска №12



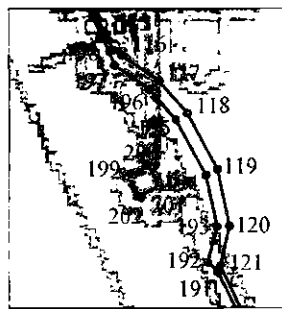
Выноска №9



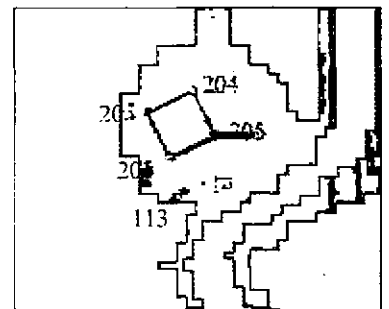
Выноска №10



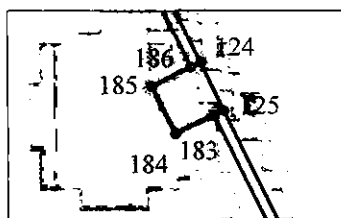
Выноска №17



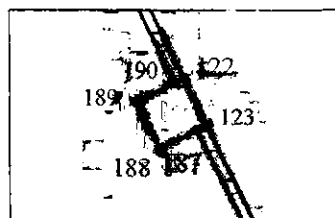
Выноска №18



Выноска №15



Выноска №16



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 характерной точки (M), м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	94291.56	112165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	94291.87	112166.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	94291.23	112166.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	94290.92	112165.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	94291.56	112165.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	94290.81	112166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	94290.87	112167.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	94269.71	112177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	94268.88	112177.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	94267.85	112177.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	94266.90	112177.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	94266.08	112178.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

12	94265.30	112178.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
13	94264.43	112179.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
14	94263.91	112180.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
15	94230.77	112196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
16	94231.02	112196.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
17	94230.38	112197.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
18	94230.13	112196.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
19	94193.64	112214.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
20	94193.89	112214.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
21	94193.25	112215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
22	94193.00	112214.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
23	94154.65	112233.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
24	94154.38	112232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
25	94153.50	112233.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
26	94153.15	112232.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
27	94152.14	112232.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
28	94150.90	112232.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

29	94149.63	112232.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	94148.53	112233.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	94147.92	112234.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	94147.67	112234.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	94147.48	112235.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	94147.86	112235.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	94147.01	112236.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	94147.30	112236.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	94108.64	112255.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	94108.38	112255.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	94107.51	112255.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	94107.14	112254.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	94106.95	112254.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	94106.14	112254.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	94104.81	112254.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	94103.11	112255.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	94102.12	112256.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	94101.60	112257.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	94101.93	112258.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	94100.96	112258.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	94101.23	112259.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	94063.00	112277.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	94063.25	112278.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	94062.61	112278.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	94062.36	112278.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	94025.87	112295.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	94026.12	112296.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	94025.48	112296.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	94025.23	112296.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	93993.85	112311.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	93992.04	112312.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	93991.55	112311.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	93993.36	112310.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	93993.79	112311.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

63	94025.17	112296.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	94025.81	112295.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	94062.30	112278.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	94062.94	112277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	94100.93	112259.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	94100.26	112257.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	94101.41	112257.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	94101.90	112256.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	94102.98	112255.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	94104.76	112254.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	94106.14	112254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	94106.93	112254.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	94108.12	112254.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	94108.82	112255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	94146.99	112236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	94146.24	112235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	94147.45	112234.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

80	94147.70	112233.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	94148.35	112233.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	94149.50	112232.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	94150.80	112232.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	94152.14	112231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	94153.08	112232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	94154.14	112231.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	94154.82	112233.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	94192.94	112214.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	94193.58	112214.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	94230.07	112196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	94230.71	112196.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	94264.18	112179.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	94265.13	112178.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	94265.65	112178.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	94266.31	112177.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	94267.00	112177.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

97	94267.77	112177.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	94268.86	112177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	94269.47	112177.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	94269.73	112177.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	94290.81	112166.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
101	94267.44	112178.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	94267.75	112179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	94267.11	112179.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	94266.80	112179.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	94267.44	112178.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(4)	-	-	-	-	-
105	93989.85	112312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	93990.16	112313.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	93989.52	112313.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	93989.21	112313.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	93989.85	112312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(5)	-	-	-	-	-
109	94006.32	112346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	94006.63	112347.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

111	94005.99	112347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
112	94005.68	112347.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
109	94006.32	112346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
Зона1(6)	--	--	--	--	--
113	94307.05	112200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
114	94307.11	112200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
115	94286.77	112210.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
116	94286.61	112210.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
117	94285.80	112211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
118	94284.80	112212.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
119	94283.05	112213.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
120	94281.28	112213.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
121	94280.04	112213.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
122	94247.00	112229.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
123	94246.36	112229.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
124	94209.88	112247.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
125	94209.24	112248.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--
126	94171.12	112266.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

127	94172.55	112269.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	94172.80	112270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	94172.89	112271.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	94172.84	112271.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	94172.63	112272.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	94172.24	112273.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	94171.69	112274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	94171.02	112274.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	94170.17	112275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	94169.14	112275.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	94168.09	112275.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	94167.27	112275.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	94166.46	112275.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	94165.64	112274.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	94165.18	112274.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	94164.72	112273.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	94163.33	112270.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

144	94125.15	112288.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	94126.59	112291.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	94126.84	112292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	94126.92	112293.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	94126.86	112294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	94126.66	112295.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	94126.37	112295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	94125.86	112296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	94125.27	112297.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	94124.48	112297.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	94123.55	112297.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	94122.61	112298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	94121.63	112297.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	94120.84	112297.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	94120.07	112297.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	94119.42	112296.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	94118.75	112295.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

161	94117.31	112292.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	94079.24	112311.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	94078.60	112311.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	94042.09	112329.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	94041.45	112329.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	94010.20	112344.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	94010.68	112345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	94008.88	112346.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	94008.34	112345.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	94010.14	112344.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	94041.39	112329.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	94041.14	112329.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	94041.78	112328.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	94042.03	112329.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	94078.54	112311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	94078.29	112311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	94078.93	112310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

178	94079.18	112311.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	94117.46	112292.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	94124.85	112288.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	94163.41	112270.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	94171.01	112266.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	94209.18	112247.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	94208.93	112247.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	94209.57	112247.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	94209.82	112247.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	94246.30	112229.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	94246.05	112229.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	94246.69	112229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	94246.94	112229.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	94279.85	112213.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	94280.15	112213.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	94281.28	112213.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	94282.86	112213.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

195	94284.60	112212.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	94285.53	112211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	94286.28	112210.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	94286.71	112210.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	94307.05	112200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
199	94282.84	112210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	94283.15	112211.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	94282.51	112211.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	94282.20	112211.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	94282.84	112210.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
203	94308.25	112199.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	94308.56	112200.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	94307.92	112200.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	94307.61	112200.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	94308.25	112199.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения
«Ограждение, фонари и павильоны моста Лейтенанта Шмидта», расположенного по адресу:
Санкт-Петербург, Благовещенский мост (через р. Неву у пл. Труда и пл. Трезини)

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.