



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

окуд

19.12.2022

№ 574-ДП

**О включении в перечень
выявленных объектов
культурного наследия объекта,
обладающего признаками объекта культурного наследия,
«Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом»,
об утверждении границ
территории объекта культурного наследия**

В соответствии с пунктом 4 статьи 16.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон), статьями 6 и 12.1 Закона Санкт-Петербурга от 12.07.2007 № 333-64 «Об охране объектов культурного наследия в Санкт-Петербурге», 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, в связи с поступлением в КГИОП заявления от 10.06.2022 рег. № 01-44-17/22-0-0 о включении в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А; улица Куйбышева, дом 1/5, литера А и на основании заключения о наличии (отсутствии) историко-культурной ценности объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия:

1. Включить в перечень выявленных объектов культурного наследия объект, обладающий признаками объекта культурного наследия, «Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом», расположенный по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А; улица Куйбышева, дом 1/5, литера А.

2. Утвердить границы территории выявленного объекта культурного наследия «Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом», расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А; улица Куйбышева, дом 1/5, литера А, согласно приложению к распоряжению.

3. Исключить объект, указанный в пункте 1 распоряжения, из списка объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия.

4. Начальнику отдела государственного реестра объектов культурного наследия обеспечить:

4.1. Направление собственнику и (или) иному законному владельцу объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, уведомления о необходимости выполнения требований к содержанию и использованию выявленного объекта культурного наследия, определенных пунктами 1 - 3 статьи 47.3 Федерального закона, с приложением копии распоряжения в срок не более трех рабочих дней.

4.2. Направление в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Санкт-Петербургу копии распоряжения в срок не более пяти рабочих дней.

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

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

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

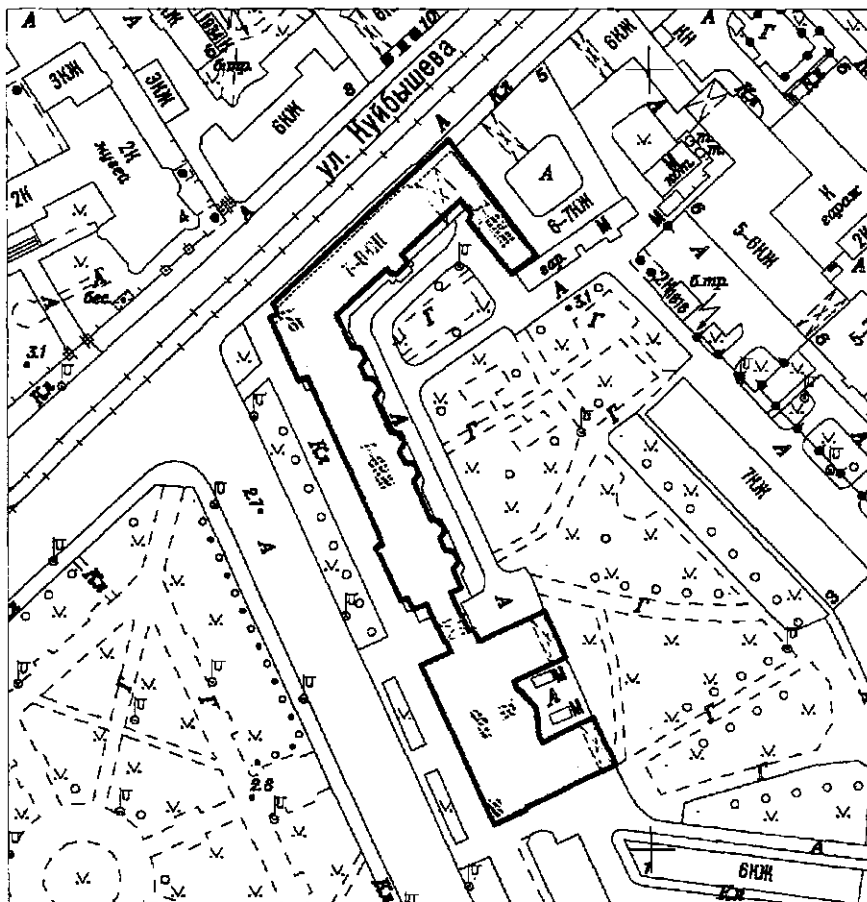
Председатель КГИОП



С.В. Макаров

Границы территории выявленного объекта культурного наследия
«Здание института «ЛенНИИпроект» и жилой дом»,
(далее – объект культурного наследия),
расположенного по адресу: Санкт-Петербург, Троицкая площадь П.С., дом 3, литера А;
улица Куйбышева, дом 1/5, литера А

Схема границ территории объекта культурного наследия:

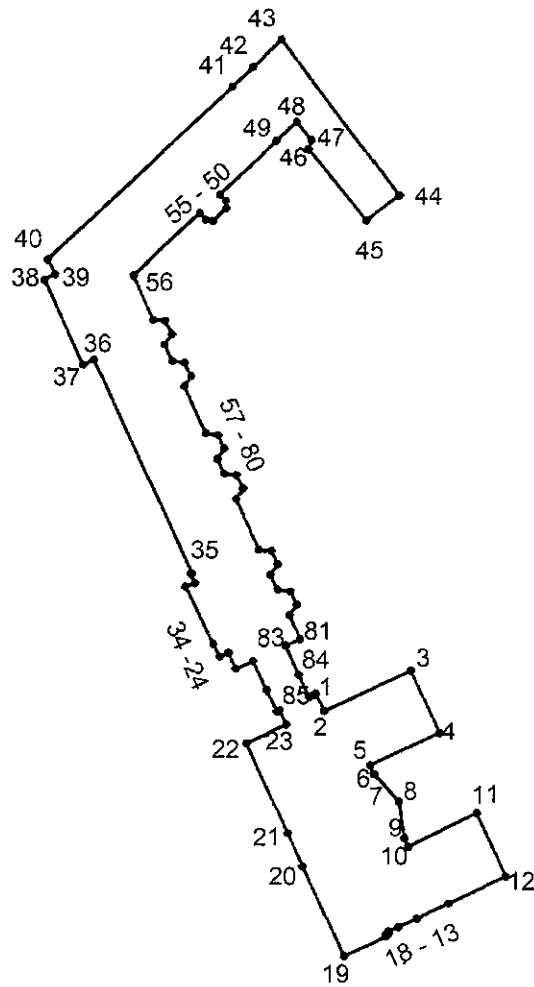


Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Граница территории выявленного объекта культурного наследия
- Выявленный объект культурного наследия

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— Граница территории объекта культурного наследия
• 1

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	96256,84	114354,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	96253,52	114355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	--

3	96261,27	114372,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	96249,32	114378,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	96243,13	114364,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	96241,48	114365,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	96236,16	114370,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	96229,02	114371,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	96227,27	114372,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	96233,98	114385,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	96221,52	114390,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	96216,41	114379,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	96213,45	114373,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	96211,77	114369,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	96210,92	114368,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	96210,55	114368,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	96210,26	114367,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	96209,99	114367,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
19	96206,23	114359,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	96223,60	114351,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	96230,02	114348,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	96247,33	114340,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	96250,88	114348,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	96253,60	114347,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	96253,38	114346,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	96257,54	114344,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	96263,18	114342,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	96261,63	114338,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	96264,76	114337,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	96263,97	114335,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	96266,36	114334,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	96277,34	114329,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	96278,04	114330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

34	96279,82	114330,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	96279,93	114330,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	96321,16	114311,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	96320,21	114309,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	96336,49	114301,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	96337,44	114304,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	96340,31	114302,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	96373,50	114338,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	96377,21	114342,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	96382,41	114348,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	96352,62	114370,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	96347,92	114364,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	96361,54	114353,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	96363,23	114353,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	96366,74	114350,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	96363,03	114346,98	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
50	96352,82	114335,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	96351,59	114337,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	96350,25	114337,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	96347,75	114334,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	96347,99	114333,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	96349,25	114332,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	96337,25	114319,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	96328,92	114323,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	96328,62	114325,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	96326,07	114326,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	96324,03	114325,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	96320,90	114326,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	96320,60	114329,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	96318,04	114330,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	96316,01	114328,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

65	96306,91	114333,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	96306,58	114335,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	96304,03	114336,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	96302,01	114335,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	96299,13	114336,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	96298,82	114339,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	96296,26	114340,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	96294,23	114338,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	96284,52	114343,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	96284,21	114345,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	96281,66	114346,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	96279,61	114345,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	96276,77	114346,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	96276,46	114349,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	96273,91	114350,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	96271,86	114349,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
81	96267,34	114351,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	96266,04	114348,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	96260,45	114351,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	96256,25	114352,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	96256,74	114354,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–