



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

окуд

04.09.2024

№ 1157-рп

**Об утверждении границ и режима использования территории
объекта культурного наследия федерального значения
«Церковь евангелическо-лютеранская Святой Анны»**

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 «Петрокарта» (от 29.08.2023 рег. № 01-43-21080/23-0-0):

1. Утвердить:

1.1. Границы территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь евангелическо-лютеранская Святой Анны», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Кировская улица, дом 8, литера В, Фурштатская ул., согласно приложению № 1 к распоряжению.

1.2. Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь евангелическо-лютеранская Святой Анны», расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Кировская улица, дом 8, литера В, Фурштатская ул., согласно приложению № 2 к распоряжению.

2. План границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Церковь евангелическо-лютеранская Святой Анны», утвержденный КГИОП 04.07.2005, 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.

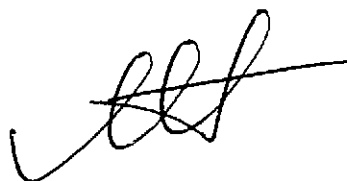
3.2. Уведомление лиц, являющихся собственниками или иными законными владельцами объекта, указанного в пункте 1 распоряжения, в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня издания распоряжения.

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.

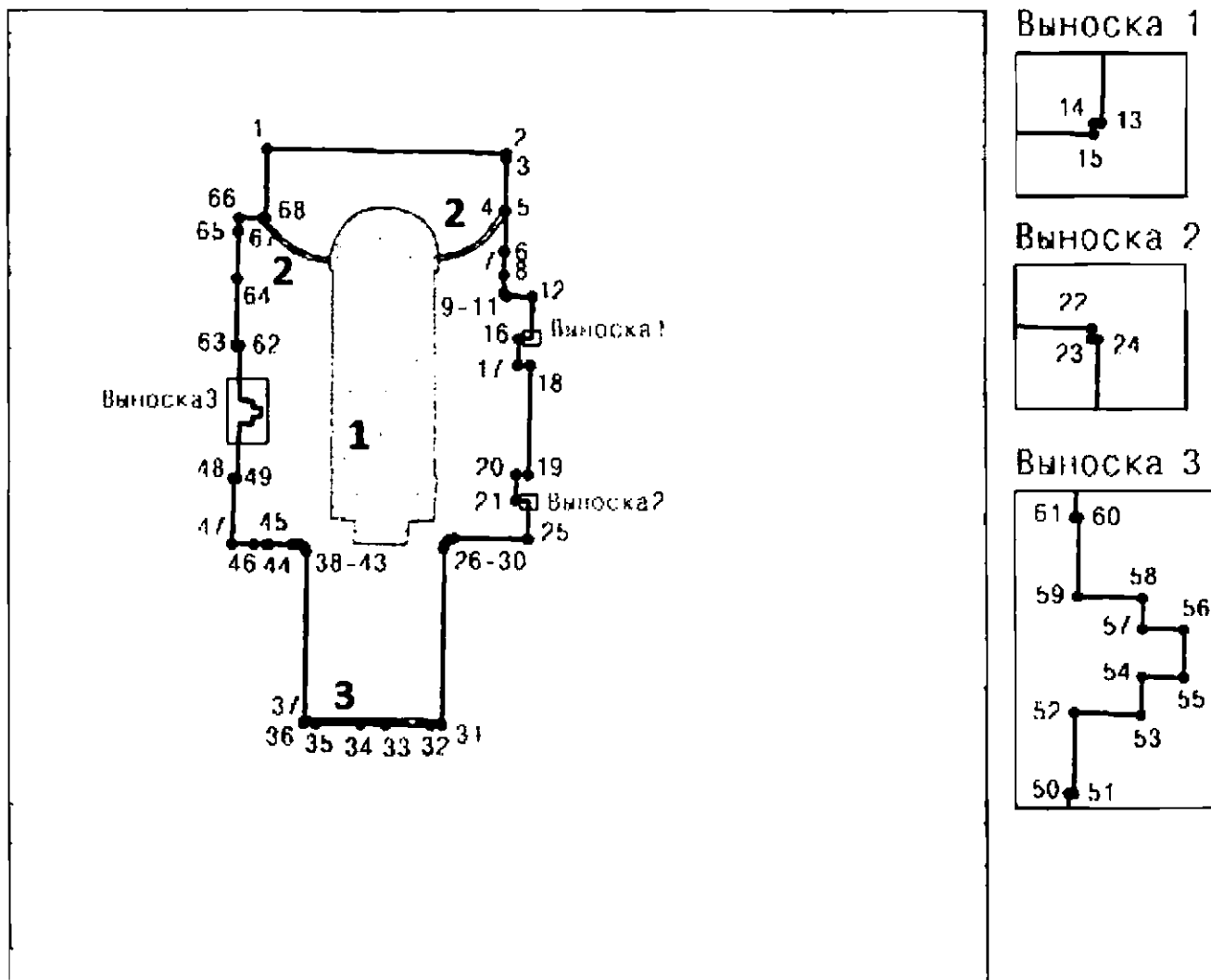
**Временно исполняющий обязанности
председателя КГИОП**



А.В. Михайлов

Границы территории объекта культурного наследия федерального значения
«Церковь евангелическо-лютеранская Святой Анны» (далее – объект культурного наследия),
расположенного по адресу: г. Санкт-Петербург, Кировная улица, дом 8, литера В, Фурштатская ул.

1. Схема границ территории объекта культурного наследия:



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница территории объекта культурного наследия
- 1 характеристическая точка границы территории объекта культурного наследия
- территория, занимаемая объектом культурного наследия федерального значения

Состав объекта культурного наследия:

1. Церковь;
2. Ограда;
3. Ограда.

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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	95319.19	115720.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
2	95318.34	115765.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
3	95317.37	115765.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
4	95307.38	115765.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
5	95307.38	115765.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
6	95299.75	115765.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
7	95299.75	115764.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
8	95295.28	115764.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
9	95291.87	115764.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
10	95291.50	115765.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
11	95291.22	115765.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
12	95291.11	115770.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
13	95283.42	115770.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
14	95283.41	115769.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
15	95283.20	115769.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
16	95283.23	115767.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
17	95278.27	115767.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
18	95278.22	115769.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
19	95257.66	115769.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
20	95257.70	115767.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
21	95252.74	115766.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
22	95252.67	115769.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
23	95252.48	115769.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
24	95252.47	115769.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
25	95245.31	115769.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
26	95245.50	115755.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

27	95245.34	115754.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
28	95244.93	115753.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
29	95244.29	115753.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
30	95243.53	115753.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
31	95209.98	115752.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
32	95209.90	115750.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
33	95210.01	115742.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
34	95210.08	115737.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
35	95210.20	115728.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
36	95210.36	115726.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
37	95210.52	115726.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
38	95242.98	115727.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
39	95243.75	115727.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
40	95244.06	115726.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
41	95244.33	115726.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
42	95244.40	115725.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
43	95244.40	115724.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
44	95244.44	115720.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
45	95244.45	115719.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
46	95244.47	115717.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
47	95244.51	115713.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
48	95257.10	115713.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
49	95257.04	115714.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
50	95264.24	115714.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
51	95264.22	115714.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
52	95267.32	115714.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
53	95267.20	115717.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
54	95268.66	115717.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
55	95268.63	115718.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
56	95270.44	115718.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
57	95270.47	115717.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
58	95271.65	115717.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
59	95271.72	115714.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

60	95274.76	115714.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
61	95274.76	115714.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
62	95281.98	115714.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
63	95281.99	115714.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
64	95294.59	115714.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
65	95303.52	115714.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
66	95306.09	115714.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
67	95306.06	115719.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
68	95306.02	115719.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—
1	95319.19	115720.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

Режим использования территории объекта культурного наследия федерального значения
«Церковь евангелическо-лютеранская Святой Анны», расположенного по адресу:
г. Санкт-Петербург, Кирочная улица, дом 8, литера В, Фурштатская ул.

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 (воссозданию) объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, являющихся объектами культурного наследия, работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территориях объектов культурного наследия и не являющихся объектами 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 и использованию территории объекта культурного наследия устанавливаются законодательством Российской Федерации и Санкт-Петербурга об объектах культурного наследия.