

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-000514



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**ФГУП "Гидрографическое предприятие"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Федеральное государственное унитарное Гидрографическое предприятие**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1027810266758

ИНН: 7812022096

Место нахождения объекта защиты:

г Санкт-Петербург, ул Александра Блока

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1875

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	19
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1408

1.6.	Объем здания, куб. м	6131
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>На объекте имеется адресная система пожарной сигнализации (СПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа. Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в 2022 году. В случае срабатывания пожарного извещателя ИП 212-155 «Аврора -Д-ПРО», ИП 101-А1R «Аврора -Т-ПРО» или ручного извещателя ИП 506-1-А «ИПР-ПРО», система формирует сигналы «Внимание» и «Пожар» по алгоритму А, в автоматическом режиме выдает сигналы на оповещение и отключение СКУД. Сигнал в автоматическом режиме передается на пост круглосуточного дежурства по основному GSM-каналу. В случае невозможности передачи сигнала по основному каналу (отсутствие связи), используется резервный.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией 2 -го типа: установка световых оповещателей Табло-ПРО с</p>

надписью «Выход» и звуковых оповещателей Сирена-ПРО.

Световые табло не подключаются к электрической сети и включаются по сигналу «Пожар». Состав оборудования: • приемная станция: Панель-2-ПРО – 2шт.; • приемная станция: РР-ПРО – 2шт.; • извещатели пожарные дымовые радиоканальный «ИП 212-155 «Аврора -Д-ПРО», – 128 шт.; • извещатель пожарный тепловой радиоканальный ИП 101-А1R «Аврора -Т-ПРО» - 4шт.; • извещатель пожарный ручной ИП 506-1-А «ИПР-ПРО» - 15 шт.; • звуковой оповещатель Сирена-ПРО – 49 шт.; • световой оповещатель «Выход» Табло-ПРО - 24 шт.; • блок исполнительный радиоканальный ИБ-1-ПРО - 1шт. Техническое обслуживание АПС и СОУЭ осуществляет: ООО ИНСИБ» (ИНН 78132289110).  
Внутренний противопожарный водопровод: 4 ПК ( 3шт. на межэтажных площадках, 1шт.– подвальное помещение).

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Расчет пожарного риска проводился на основании статьи 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ООО Авангард эксперт» в 2017 году. Выполненными расчетами

установлено, что величина пожарного риска составляет  $Q_{НВ} = 0,72 \cdot 10^{-6}$  следовательно, значение пожарного риска на объекте не превышает значение, установленного Федеральным законом № 123-ФЗ. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами и техническими регламентами, на объекте выполняется условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. На объекте предусмотрены следующие системы противопожарной защиты: • автоматическая система пожарной сигнализации (АПС); • система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ). Выбор параметров систем противопожарной защиты здания и помещений выполнен на основании нормативных документов по пожарной безопасности.

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>          (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объем планировочным и конструктивным решениям" п.4.1-4.4, 4.6, 4.18</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, 68 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.5.2	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 90. СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п. 8.1-8.10.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, 4.5-4.7, 5.2.3, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.1, 6.7.15 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям п. 5.6.1, 5.6.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1. – 4.4, 7.12	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.6, 7.8-7.13	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 54, 55, 56, 62. СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 4.1, 5.1, 6.1-6.4, 6.6, 6.7, 6.10, 6.13, 6.14, 6.23, 7.2, 7.11, 7.14, 7.20 СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.1.10, 13.2.2, 13.3, 13.13, 13.14, 13.15, приложение А, приложение Б СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования» СП 3.13130.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 3.2-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 5.4. СП 8.13130.2020 (Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения</p> <p>Требования пожарной безопасности» п. 5.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.12, 4.1.13</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 54, 56, 60. СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 12, 13.14 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты нормы и правила проектирования. п. 6.1 – 6.3, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.7. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,</p> <p>Выполняется Документ носит информационный характер, после его составления в реестр пожарной безопасности могли быть внесены изменения. подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

		<p>пожаротушения и системами пожарной сигнализации» р. 4. СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 7.20</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-6, 8-10, 12-17, 21-30, 35, 36, 37-46, 50-52, 54-56, 60, 91, 92, раздел XVI, XVIII, XIX, приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» ст. 1-27</p>	Выполняется