

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» апреля 2022 г.

Регистрационный № 47-08-2022-004823



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное казенное учреждение "Ленинградский областной государственный
архив в г. Выборге"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЛЕНИНГРАДСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ В Г. ВЫБОРГЕ"**

(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: 1034700872579

ИНН: 4704006863

Место нахождения объекта защиты:

188800, обл. Ленинградская, р-н. Выборгский, г. Выборг, ул. Штурма, д. 1

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

29.09.1934

(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. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4. | Высота здания, м | 20 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 714 |

| | здания, кв. м | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--------------------------------------|--|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 33481 | | | | | | | |
| 1.7. | Количество этажей | 6 | | | | | | | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ВН пожаро-опасность | | | | | | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 1. Система автоматической пожарной сигнализации (адресно-аналоговая). 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод не предусмотрен проектом) 4. Наружный противопожарный водопровод на балансе не числится. | | | | | | | |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p align="center">Значение величины индивидуального пожарного риска для посетителей и работников составляет $0,526 \cdot 10^{-8}$</p> | | | | | | | | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">отсутствует</p> | | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования | Сведения о выполнении/не выполняется | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | | пожарной безопасности к объекту защиты | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130: п. п. 4.1, 5.2, 8.8 | Не выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.1 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 4.13130.2013: п. 5.2.6 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2013: п. 4.3.1 СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11 СП 2.13130.2020 п. 5.4.16 СП 6.13130.2009 п. 4.8, п. 4.9 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6, 7.14 СП 12.13130.2009 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 3.13130.2009: п. п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7, п. 17 в табл. 2 СП 7.13130.2013: п. 8.5 СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 486.1311500.2020 п. 4.8 табл. 1 | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования | СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|--------------------|
| | <p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4-6, ст. 9, ст. 27, Глава 14 ст. 51-64, ст. 82-84, ст. 86, ст. 88, ст. 89-91, Глава 24 ст. 105-107, ст. 136 Приказ МЧС России от 12.12.2007 N 645: гл. II, III, IV. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. 2 - 18, 21-43, 48, 49, 52, 54 - 56, 60, 63, 65, 67, 71-73, 77, 79, 80-83, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409, 410, 411</p> | <p>Выполняется</p> |