

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» августа 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-014167



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
здание муниципального автономного общеобразовательного учреждения "Гимназия
имени Павла Петровича Мельникова" г. Малая Вишера

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ГИМНАЗИЯ ИМЕНИ ПАВЛА ПЕТРОВИЧА МЕЛЬНИКОВА" Г.
МАЛАЯ ВИШЕРА**

(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: 1205300002676

ИНН: 5307009002

Место нахождения объекта защиты:

174262, обл. Новгородская, г. Малая Вишера, р-н. Маловишерский, ул. 3 КДО, зд. 33

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

30.12.2022

(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 | I |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 16 |

| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2972 | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 48180 | | | | | | |
| 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) | приточная противодымная вентиляция с мех. побуждением ПД1-3 Вытяжная противодымная вентиляция с мех. побуждением ВД1-3 АУПС адресно-аналоговое на базе оборуд. "Болид" и СОУЭ 3-го типа ВПВ отсутствует. Наружный пожарный водопровод В2 (кольцевой Д 110мм) 5ПГ с ПНС и двумя резервуарами | | | | | | |
| 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">не проводился</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>сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/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), | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Пункт 4.3-4.13, табл. 1) - пункта 1 статьи 69 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 (Пункты 5.2, 5.17, 5.18, 6.3, 7.2, 7.6, 7.7, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 9.5, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, табл. 2) | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Пункты 7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9) - Пункты 71, 72, 74, подпункт д) пункта 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 - подпункт 1) пункта 1 статьи 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Пункты 4.15, 4.17, 4.19, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.10, 7.12, 7.13, 7.14, 7.16) - СП 2.13130.2013 «системы противопожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Пункты 5.2.3, 6.7.15, табл. 6.13) | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020(4.1.2, 4.2.7-4.2.22, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.6, 7.1.1-7.1.11, 7.12.1-7.12.20)- СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» (Пункты 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.11, табл. 7.28 7.29, рис. 7.2)- Подпункты д) пункта 16, пункты 17, 23, 25, 27, 28, 31, подпункт а) пункта 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479- статья 53, пункты 1, 2, 4, 8, 10, 11, 12, 14, 15 статьи 89 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | - СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»(Пункты 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6)- статья 90 ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ | 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 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Пункты 3.3-3.5; 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5 табл. 1, 2) - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1)- СП 8.13130.2020Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>противопожарной защиты</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод (Пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.6)- СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Пункты 5.8-5.22, 6.1.5, 6.4.2, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11 - 6.6.18, 6.6.27, 6.6.34-6.6.39, 7.2.2, Приложение А)</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты</p> <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Пункты 7.1.2-7.1.7, 7.1.13, 7.7.1-7.7.7)</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>- ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ- Пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 70-73, 88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413</p> <p>постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479- СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (Пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4, прил. А, Г)</p> | Выполняется |