

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тульской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«02» февраля 2022 г.
Регистрационный № 71-08-2022-000319

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Верхоупская средняя
общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ВЕРХОУПСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

(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: 1027102874457

ИНН: 7124003222

Место нахождения объекта защиты:

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

01.09.1971

(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 | III |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 12480 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 7680 | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|---|---|-------------|
| 1.7. | Количество этажей | 2 | | | | | | | |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | ГН умеренная 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) | АУПС-адресно-аналоговая (точечные дымовые пожарные извещатели, питаемые по шлейфу пожарной сигнализации) | | | | | | | |
| 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">Расчет пожарного риска на объекте защиты 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 align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 69 ч. 1 «Противопожарные расстояния</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> | | | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 69 ч. 1 «Противопожарные расстояния | Выполняется |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | | | | | |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 69 ч. 1 «Противопожарные расстояния | Выполняется | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>между зданиями, сооружениями и строениями»; - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Р.2 П.73;</p> <p>- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» глава 5.6, п. 4.3, Таблица 1, п. 4.4.</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 68 ч.1 ч.2 ч.3 «Противопожарное водоснабжение поселений и городских округов»; - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Р.1. П.48; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 5.2, Таблица 2.</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 67 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям»; - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации» П. 71, П.73. - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.3, п. 8,6, п. 8.8, п. 8.9.</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ч.7 ч.11 таблица № 22; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п.4.5, п. 4.6, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.4.5, п. 6.6.1, Таблица 6.9; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.1.3, п.5.1.4, п.5.1.5, п. 5.6.4, п. 6.7.15; Таблица 6.13.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 89 ч.1 ч.3 п.1 п.2 ч.7 ч.8 ч.10 ч.11 ч.14 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам»; -</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 16, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37; - СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с Изменением N 1), глава 8.2. п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.3, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.15.</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 90 ч.1 п.1; - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. п.17, п. 26, п. 48; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 7.1, п. 7.4, п. 7.14, п. 7.16.</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", глава 14. «Системы противопожарной защиты», статьи 83,84,86, ст.91 ч.1, ст.103; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, Таблица 1, Таблица 2; - СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П.5.1, П.5.2, П. 5.4, П.5.5; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п. 4.1, п. 5.2, Таблица 2.</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 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты» п. 4.1, п.4.2, п.4.3; - Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами здания (водоснабжением, вентиляцией, кондиционированием, отоплением) определяется проектом строительства (реконструкции, капитального ремонта или технического перевооружения). При отсутствии проектных решений по указанному взаимодействию выполняется основная задача требований; - Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.54, п.55, п.56, п.65.</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия</p> | <p>- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018)</p> | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты»; Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2, п. 5, п. 9, п. 11, п. 13, п. 16, п. 17, п. 21, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 50, п. 54, п. 55, п. 60, п. 61, п. 73; п. 102, п. 103, п. 104, п. 463, п. 464, п. 465, п. 468, п. 471, п. 474, п. 475, п. 478, п. 480.</p> | |
|--|---|--|