

Зарегистрирована
ОНД и ПР по г. Минусинску
и Минусинскому району
«30» 07 2021

Регистрационный №
04 633 402-ТО-971

Приложение № 2
Утверждена приказом
МЧС России
16.03.2020 № 171

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении образовательной организации Муниципального казенного общеобразовательного учреждения Большеинской средней общеобразовательной школы №6 имени Героя Советского Союза Александра Максимовича Назарова

Собственник объекта защиты: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Большеинская средняя общеобразовательная школа №6 имени Героя Советского Союза Александра Максимовича Назарова – оперативное управление

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1022401540127.

Идентификационный номер налогоплательщика: 2455015653.

Место нахождения объекта защиты: Красноярский край, Минусинский район, с.Большая Иня, ул.Ленина, 41А.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты: 662635, Красноярский край, Минусинский район, с.Большая Иня ул. Ленина, 41А, тел. 8(39132)76337, e-mail: binshool6@yandex.ru.

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

2015 год

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, реконструкции и капитального ремонта не проводилось

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 | | C 1 |
| 1.3 | Класс функциональной пожарной опасности | | Ф 4.1 |
| 1.4 | Высота здания | | 11 м |
| 1.5 | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания | | |
| 1.7 | Объем здания | | 5373,7м ³ |
| 1.8 | Количество этажей | | 3, в т.ч. 1 подземный |
| 1.9 | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | | - |
| 1.10. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | | РПСИ «Цербер». Пожарная сигнализация Система оповещения Противопожарные резервуары -2х100 м ³ |
| 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 для объекта защиты не проводился. | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) | | |
| | Ущерб имуществу третьих лиц в результате пожара не будет нанесен. | | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты | | |
| | 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 | Пункты 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4 «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и | Выполняется |

| | | | |
|-----|---|--|-------------|
| | | конструктивным решениям» | |
| 4.2 | Наружное противопожарное водоснабжение | Пункт 5.1 раздела 5 «Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное пожаротушение»; Пункты 8.6, 8.7, 8.8 раздела 8 «Требования пожарной безопасности к водопроводным сетям и сооружениям на них»; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.3 | Проезды и подъезды для пожарной техники | Пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.11 раздела 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» пункты 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10 раздела 8 «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.4 | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 раздела 4 «Основные положения»; пункты 5.1, 5.2 раздела 5 «Здания, пожарные отсеки, помещения»; пункт 6.7.15 раздела 6.7 «Общественные здания» СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». | Выполняется |
| 4.5 | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Пункты 4.1.1, 4.1.2 раздела 4.1 «Общие положения»; пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24 раздела 4.2 «Эвакуационные и аварийные выходы»; пункты 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12 раздела 4.3 «Эвакуационные пути»; пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.2.12, 5.2.14, 5.2.16, 5.2.22, 5.2.23, 5.2.24, 5.2.25 раздела 5.2 «Детские дошкольные учреждения, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений»; пункты 7.12.2, 7.12.3, 7.12.7, 7.12.10 раздела 7.12 «Школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища» СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | Выполняется |

| | | | |
|-----|--|--|---------------------------------------|
| 4.6 | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Пункты 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.11, раздела 7 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» | Выполняется |
| 4.7 | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 раздела 3 «Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;</p> <p>пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8 раздела 4 «Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей»;</p> <p>пункты 5.1, 5.2, 5.3 раздела 5 «Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей»;</p> <p>раздел 7 «Требования пожарной безопасности по оснащению зданий (сооружений) различными типами систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p> <p>Пункты 13.1.1, 13.1.2, 13.1.3, 13.1.4, 13.1.6, 13.1.9, 13.1.11, 13.1.12 раздела 13.1 «Общие положения при выборе типов пожарных извещателей для защищаемого объекта»;</p> <p>пункты 13.3.2, 13.3.3, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.12, 13.3.15 раздела 13.3 «Размещение пожарных извещателей»;</p> <p>пункт 13.4.1 раздела 13.4 «Точечные дымовые пожарные извещатели»;</p> <p>пункты 13.6.1, 13.6.2 раздела 13.6 «Точечные тепловые пожарные извещатели»;</p> <p>пункт 13.10.1 раздела 13.10 «Газовые пожарные извещатели»;</p> <p>пункты 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3 раздела 13.13 «Ручные пожарные извещатели»;</p> <p>пункты 13.14.1, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12 раздела 13.14 «Приборы приемно-контрольные пожарные, приборы управления пожарные. Оборудование и его размещение. Помещение дежурного персонала»;</p> <p>пункты 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, раздела 13.15 «Шлейфы пожарной сигнализации. Соединительные и питающие линии систем пожарной автоматики»;</p> | <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|-----|--|---|---------------------------------------|
| | | <p>пункты 14.3, 14.4 раздела 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов»;</p> <p>пункты 15.3, 15.10 раздела 15 «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения»;</p> <p>пункт 16.2 раздела 16 «Защитное заземление и зануление. Требования безопасности»</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Пункты 6.1, 6.2, 6.13, 6.14, 6.16 раздела 6 «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования»;</p> <p>пункты 7.10, 7.12, 7.21 раздела 7 «Противодымная вентиляция»;</p> <p>пункты 8.5 раздела 8 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p> | Выполняется |
| 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>Пункты 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 раздела 14 «Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов»;</p> <p>пункты 15.1, 15.2, 15.3 раздела 15 «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения»;</p> <p>пункты 16.1, 16.2 раздела 16 «Защитное заземление и зануление. Требования безопасности»;</p> <p>пункты 17.1, 17.2, 17.3 раздела 17 «Общие положения, учитываемые при выборе технических средств пожарной автоматики»</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p> <p>Пункты 6.1, 6.2, 6.13, 6.14, 6.16 раздела 6 «Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования»;</p> <p>пункты 7.10, 7.12, 7.21 раздела 7 «Противодымная вентиляция»;</p> <p>пункты 8.5 раздела 8 «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p> <p>СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p> | <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> |

| | | безопасности» | |
|-----|--|---|--|
| 4.9 | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>Пункты 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.21, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.28, 1.29, 1.30, 1.32, 1.35, 1.36, 1.37, 1.41, 1.43, 1.54, 1.55, 1.60, 1.89, 1.91, 1.92, 1.396, 1.397, 1.400, 1.403, 1.406, 1.407, 1.409, 1.410, 1.411, 1.413, раздела 1 «Основные положения», раздел XIII «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности, пункты» Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p> <p>Пункт 1.2 раздела I «Общие положения»; пункты 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 раздела II «Противопожарный инструктаж»; пункты 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 40 раздела III «Пожарно-технический минимум»; пункты 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50 раздела IV «Проверка знаний правил пожарной безопасности»; раздел V «Специальные программы» Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645</p> <p>Федеральный закон от 22.08.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> | <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> <p>Выполняется</p> |

Настоящая декларация разработана

Директором МКОУ Большеинской СОШ №6
имени Героя Советского Союза А.М. Назарова
Харламовой Анной Николаевной

_____ 20__ г.



А. Харламова