

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» июля 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-010424



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Старшая школа
«Высотка»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СТАРШАЯ ШКОЛА "ВЫСОТКА"

(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: 1238900002362

ИНН: 8911032989

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, мкр. № 5, д. 22

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

24.08.2023

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1578

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	15840
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)	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)	1. Строительные конструкции запроектированы согласно ст. 36 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не пожароопасные, класса К0. 2. В здании школы применяются противопожарные преграды (двери, перегородки). 3. Безопасная эвакуация людей и имущества при пожаре обеспечена на проектируемом объекте согласно требованиям СП 1.13130.2009. 4. Системы обнаружения пожара (системы пожарной сигнализации), при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации эвакуации людей в условиях настоящего объекта
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>Проектом не выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности, а именно п. 8.1.5 СП 1.13130.2009 на основании которого для эвакуации</p>		

со второго этажа на котором размещается более 200 чел ширина лестничных маршей должна составлять не менее 1,35 м. (Фактическая ширина марша лестничных клеток составляет 1,25 м, ширина наружной лестницы из актового зала - 1,00 м.). Проектом не выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности, а именно п.7.2. «в» СП 7.13130.2013 на основании которого удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции должно быть предусмотрено из коридоров без естественного проветривания при пожаре, длиной более 15 м (фактически противодымная вентиляция в коридорах № 36, 37 и 38 первого этажа отсутствует). Проектом не выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности, а именно п.7.2. «е» СП 7.13130.2013 на основании которого удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции должно быть предусмотрено из помещений категории ВЗ с постоянным присутствием персонала (фактически противодымная вентиляция в библиотеке отсутствует). Проектом не выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности, а именно п.7.2. «в» СП 7.13130.2013 на основании которого удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции должно быть предусмотрено из коридоров подвального этажа без естественного проветривания при пожаре. На основании п. 1 ст. 6 ФЗ-123 для объекта, на котором имеются отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности определен уровень пожарного риска. Уровень пожарного риска с учетом несоответствия системы противодымной защиты и ширины лестничных маршей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности на объекте после реконструкции составит $9,40 \cdot 10^{-7}$ 1/год, что не превышает допустимого уровня пожарного риска согласно п. 1. ст. 79 ФЗ-123

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>На основании п. 1 ст. 6 ФЗ-123 для объекта, на котором имеются отступления от требований нормативных документов по пожарной безопасности определен уровень пожарного риска. Уровень пожарного риска с учетом несоответствия системы противодымной защиты и ширины лестничных маршей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности на объекте «МБОУ "Старшая школа "Высотка" после реконструкции составит $9,40 \cdot 10^{-7}$ 1/год, что не превышает допустимого уровня пожарного риска согласно п. 1. ст. 79 ФЗ-123.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</p>	<p>Сведения о выполнении/не выполняется</p>

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Реконструкция МБОУ ООШ №6» г.Губкинский ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» 01/20-ПБ Том 9 Пункт 3 ОБОСНОВАНИЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ЗДАНИЯМИ, СООРУЖЕНИЯМИ И НАРУЖНЫМИ УСТАНОВКАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВ	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Реконструкция МБОУ ООШ №6» г.Губкинский ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» 01/20-ПБ Том 9 Пункт 4 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО НАРУЖНОМУ ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ, ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОЕЗДОВ И ПОДЪЕЗДОВ ДЛЯ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Реконструкция МБОУ ООШ №6» г.Губкинский ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» 01/20-ПБ Том 9 Пункт 4 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО НАРУЖНОМУ ПРОТИВОПОЖАРНОМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ, ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРОЕЗДОВ И	Выполняется

		<p>ПОДЪЕЗДОВ ДЛЯ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ На территорию школы проектом предусматриваются один заезд. Ширина ворот составляет 4,5 м. В соответствии с п. 8.1 СП 4.13130.2013 обеспечен подъезд со всех сторон здания. Ширина проездов соответствует требованиям п.8.6 СП 4.13130.2013 и составляет 4,0 м.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Реконструкция МБОУ ООШ №6» г.Губкинский ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» 01/20-ПБ Том 9 Пункт 5 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ И ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ, СТЕПЕНИ ОГНЕСТОЙКОСТИ И КЛАССА КОНСТРУКТИВНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ Степень огнестойкости здания школы принята в соответствии с требованием п. 6.7.15 и таблицы 6.13 СП 2.13130.2012 в зависимости от класса конструктивной пожарной опасности, высоты зданий и площади пожарного отсека. Площадь этажа в пределах пожарного отсека составляет 1578,0 м² , что не превышает требуемые 4000 м² (п.6.7.1 табл. 6.9 СП 2.13130.2012). Пожарная высота здания (определяемая в соответствии с п. 3.1 СП 1.13130.2009) предусмотрена не выше 11 м. Объект защиты класса функциональной пожарной</p>	Выполняется

		<p>опасности Ф4.1 размещается в отдельно стоящем здании (СП 4.13130.2013 п.5.6.2). Класс конструктивной пожарной опасности здания определяется степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании его опасных факторов. Все применяемые строительные материалы выполняются из негорючих материалов – непожароопасные (К0) в соответствии с табл. 6 №123-ФЗ. Это обеспечивает класс конструктивной пожарной опасности здания С0 в соответствии с табл. 22 №123-ФЗ.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Реконструкция МБОУ ООШ №6» г.Губкинский ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» 01/20-ПБ Том 9 Пункт 6 ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА Высота и ширина эвакуационных выходов в свету соответствует требованиям п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и составляет не менее 1,9 м, и не менее 0,8 м (0,9 м. для помещений в которых предусмотрено присутствие МГН). Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. составляет не менее 0,9 м. (п. 8.2.3 СП 1.13130.2009). Все дверные проемы которые выходят наружу из здания имеют ширину дверного проема не менее 1,2 м (п. 8.1.12 СП1.13130.2009). Помещения,</p>	Выполняется

		<p>предназначенные для пребывания более 50 чел. (спортзал, столовая, актовый зал). имеют два выхода (в соответствии с п. 4.2.1 СП 1.13130.2009), ширина дверных проемов в указанных помещениях составляет не менее 1,2 м. Из технического подполья предусмотрен эвакуационный выход – дверь размерами не менее 1,9х0,8.</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>пункт 7 ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОЖАРА Здание расположено на территории обслуживаемой ФГКУ «12 ПЧ ФПС по ЯНАО».</p> <p>Расстояние от объекта до ближайшей пожарной части 6 км, обеспечивает время прибытия первого подразделения к месту вызова в течение 5-10 минут. На боевом дежурстве в ПЧ постоянно находится 15 человек личного состава и 5 единиц основной, специальной и вспомогательной пожарной и аварийно-спасательной техники. Тушение возможных пожаров и проведение спасательных работ в здании обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями, а именно: - устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами; - средств подъема</p>	Выполняется

		<p>личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; - устройство противопожарного водопровода (ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст.90 ч.1, п.п. 1, 2, 3).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Установлены системы противопожарной защиты: В здании школы согласно п. 7.2. СП.7.13130.2013 предусмотрена установка систем противодымной вентиляции , Система пожарной сигнализации На объекте предусмотрена адресная система охранно-пожарной сигнализации, выполненная на сертифицированном оборудовании НВП "Болид" . , Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в здании школы принята по третьему типу (СП 3.13130.2009). СОУЭ выполнена на следующем оборудовании: - оповещатели речевые Соната-Т-Л-100-5/3 ВТ; 4 - Зам. 01-21 01.21 01/20-ПБ-ПЗ Лист 46 Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл. Формат А4 48 - оповещатели световые "Выход" "Молния-12"; - модуль речевого оповещения "Рупор-300". Применяемое оборудование СОУЭ здания школы обеспечивает: - речевое (передачу специальных текстов) оповещение; - световое оповещение указателями "Выход".</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>Проектом предусмотрена установка элементов дистанционного управления ЭДУ513- ЗАМ в</p>	Выполняется

противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

шкафах с пожарными кранами на каждом этаже, которые обеспечивают управление пожарной задвижкой при помощи шкафа управления задвижкой (ШУЗ) в ручном и автоматическом режиме, контроль состояния задвижки, выдача сигналов при открытии/закрытии. Выдача сигналов управления и получение сигналов контроля от ШУЗ осуществляется при помощи устанавливаемого прибора Сигнал-10. Проектом предусмотрена установка объектового передатчика Риф Стринг RS-201TF-RR предназначенного для передачи сигнала "Пожар" по радиоканалу в дежурную (пожарную, охранную) часть с поста охраны без участия работников учреждения. Линии ПС выполняются огнестойкими кабелями

Лоутокс20нг(А)-FRLSLTx по топологии "кольцо" с установкой разветвительно-изолирующих блоков. Линии ОС выполняются кабелями КПСВВнг(А)-LSLTx по топологии "кольцо" с установкой разветвительно-изолирующих блоков. Линии СОУЭ выполняются огнестойкими кабелями Лоутокс20нг(А)-FRLSLTx.

01/20-ПБ-ПЗ Лист 50 Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата Взам. инв. № Подпись и дата Инв. № подл. Формат А4 52 Для обеспечения бесперебойной работы системы охранно-пожарной сигнализации в течении 24 часов в дежурном режиме и 1 часа в тревожном режиме, а также

		питания оборудования данной системы, проектом предусматривается установка резервных источников питания РИП-12. Монтаж кабельных линий, извещателей и приборов выполнить с учетом СП 5.13130.2009 и СП 6.13130.2013.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Все организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполняются в полной мере и в срок	Выполняется