

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» августа 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-014369



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Радость"
города Губкинского

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "РАДОСТЬ" ГОРОДА ГУБКИНСКОГО

(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: 1028900898223

ИНН: 8913002147

Место нахождения объекта защиты:

629831, АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, мкр. № 14, д. 33

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

08.10.1999

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2286
1.6.	Объем здания, куб. м	10729
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)	Система пожарной сигнализации: адресно-аналоговый. ППКП "С-2000", Блок приемо контрольный "Сигнал 20П", дымовые пожарные извещатели ИП -212-141, Извещатель ручной ИПР 513-10, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Оповещатели пожарной тревоги, световые оповещатели "Выход". Система передачи извещений. Внутренний противопожарный водопровод(пожарные краны). Наружное противопожарное водоснабжение(пожарные гидранты ПГ -142, ПГ-143 на расстоянии 100 м от здания, пожарный водоем V-50 куб.м на расстоянии 20 м от здания)
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>	
Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчетное значение уровня пожарного риска при работоспособной автоматической установке пожарной		

сигнализации и системе оповещения и управления эвакуацией людей в целом по зданию составило $-8,424 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹. Общий уровень индивидуального пожарного риска не превышает допустимого значения $1 \cdot 10^{-6}$ (допустимый риск для данного объекта защиты, установлен статьей 79 ФЗ №123), что подтверждает соответствие объекта защиты требованиям статьи 6, части 1, пункта 1 Федерального закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ. Выполнение дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска отчетом по расчетам пожарных не предусмотрено. (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывается 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)

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Исходя из собственной оценки, ущерб имуществу третьих лиц от пожара, может составлять 100 000(сто тысяч) рублей.

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	Правила противопожарного режима в Российской Федерации(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 65 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"(утвержден и введен в действие приказом МЧС России от	Выполняется

		24.04.2013г.№288) п.4.3, таб.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ ст.ст. 62,68 Правила противопожарного режима в Российской Федерации(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.48 СП 8.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020№225) глава 4, п. 4.1, 5.2, 5.4, 5.8, 5.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон " Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ ст.90. правила противопожарного режима в Российской Федерации(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п. 71,72. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"(утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013г №288) п.8.1.1-8.1.9, 8.1.14.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123 ФЗ ст.52,57,58,59,80, 87,88,137. Правила противопожарного	Не выполняется

опасности

режима в Российской Федерации(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.16(п.п."е."), 25. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020г №194) п. 4.4.8, 4.4.15, 5.2.6, 7.12.2, 7.12.6, 7.12.19 СП 2. 13130.2020 " Обеспечение огнестойкости объектов защиты"(утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 №151) п. 5.2.3-5.2.5, 5.2.8, 5.4.5, 6.7.17. СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты" (утвержден и введен в действие приказом от 24.04.2013г №288) п.5.1.2, 5.6.2, 5.6.4 ГОСТ Р 59637-2021 " Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже(нанесении), техническом обслуживании и ремонте(утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 790-ст) глава 4,5,6.1-6.3, 6.4.3, 6.7,7 приложение Б. ГОСТ Р 59642-2021 "средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы

		контроля(утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021г №795-ст)глава 4,7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123ФЗ ст.ст. 53,89 Правила противопожарного режима в Российской Федерации(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.16(п.п."д","к","м"), п. 21,23,25,26,27,28,31,36,37 СП1.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"(утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020г №1490п.п. п. 4.2.6, 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 -4.3.8, 4.3.11- 4.3.12, 4.4.1(а), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 5.1.4,7.1.3,7.1.4,7.1.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.90. правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479)п.49. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты"(утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013г №288) гл.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

безопасности" от 22.07.2008№123ФЗ ст.54,62,68,81,83,84,86,91,103.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации п.48,50,54,55. Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 2,3,5,7,8,12,15. СП 3.13130.2009 "

Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" глава 3, п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.2-5.4, 6, 7. глава 5, глава 6, глава 7. СП 6.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности" глава 5,6. СП 10.13130.2020 " Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" главы 5,6.1,6.2. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" глава 4. п.5.2,5.4,5.8, 5.10. ГОСТ Р 59638-2021 " Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность(утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021№791-ст)

		<p>глава 6,7 приложение Б,В, Г. ГОСТ Р 59639-2021- "Системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 №792-ст) глава 6,7, приложение А,Б. ГОСТ Р59643-2021 "Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 №796-ст) глава 6,7 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>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.4 ст.83,ст.138. Правила противопожарного режима в Российской Федерации(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.42</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.ст. 5,81 ГОСТ 12.1.004-91-ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования,</p>	Выполняется

гл.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479) п.2-5, 9-15, 16(а,б,з,л,н,о), 17,18,21,22,30,32,34, 35,41,41,43,56,60,67.73,92, разд. XVIII, XIX, Прил. №1 Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" приложение №1 п. 1-4, 6-27, приложение №№2, 3. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации(утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 №179) п. 4.1.2, 4.1.6-4.1.11, 4.1.21-4.1.38,4.1.10, 4.2.1,4.2.2,4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.9-4.3.16, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.6, глава 4.5, 4.7, приложение А,Б, ГОСТ Р 59641-2021 " Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность(утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от

		24.08.21 №794-ст) глава 4, 5.1, приложение А-Г.	
--	--	--	--