

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» ноября 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-019606



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА "ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ "ЕЛЕНА" В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОД
ГУБКИНСКИЙ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА "ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НАСЕЛЕНИЯ "ЕЛЕНА" В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ГОРОД
ГУБКИНСКИЙ"

(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: 1028900899829

ИНН: 8913002080

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, ул. Железнодорожная, д. 8А

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

01.01.2007

(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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	345

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1177
1.7.	Количество этажей	1
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)	<p>Система пожарной сигнализации: адресная (Прибор приемно-контрольный и управления пожарный – Панель-2-ПРО - 1 шт.; Аккумулятор - 12 В, 17 Ач SF 1217 - 1 шт.; блок бесперебойного питания БП-12/2А - 1 шт.; извещатель пожарный радиоканальный дымовой Аврора-Д-ПРО - 35 шт.; извещатель пожарный радиоканальный ручной ИПР-ПРО - 4 шт.; модуль интерфейсный пожарный МИП2И «Термокабель» -1 шт.; извещатель тепловой линейный ИП-104/ИПТЛ ProReact ПВХ ТН68 - 10 м.; комплект программного обеспечения АРМ Стрелец – Интеграл исп.1 - 1 шт.; компьютер СКАТ Менеджер - (5) CPU Intel Core i5 10400 OEM - 1 шт.; монитор 27 черный CVA272Vbir - 1 шт., источник бесперебойного питания Ippon Back Basic 1500 Euro - 1 шт., комплект (клавиатура+мышь) КК-3330 - 1 шт. Система оповещения при пожаре и управления эвакуацией людей – 2 типа (оповещатель охранно-пожарный звуковой</p>

			<p>Маяк-12-ЗМ - 5 шт.; оповещатель охранно-пожарный световой М-12 «Выход» - 4 шт. Имеется внутренний пожарный водопровод: 2 пожарных крана: ПК-1 (длина и диаметр пожарного рукава: 20 м -51 мм, расход воды - 3.2 л/с); ПК-2 (длина и диаметр пожарного рукава: 20 м -51 мм, расход воды - 3.2 л/с). Наружный противопожарный водопровод: 1. ПГ-10 (К-159), расход воды - 31.7 л/с, на расстоянии 60 м от здания; 2. ПГ-11 (Т-100), расход воды - 22.5 л/с, на расстоянии 80 м от здания.</p>						
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 не проводилась									
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>								
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась. Договор по страхованию имущества – №426-745-153153/24/85Г-2024.									
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/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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не 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/не выполняется							

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Правительством РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п.65. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3, табл. 1).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123 ФЗ ст. ст. 62, 68. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Правительством РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п. 48. СП 8.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (глава 4, п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.8).</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Правительством РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п.71, п.72. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасности» от 22.07.2008 №123 ФЗ ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Правительством РФ от 16 сентября № 1479) п.16 (п.п. «е»), п.25.СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.19 (Поликлиники). СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.12., п.5.6.2, п.5.6.4).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123 ФЗ ст. 53, ст. 89. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Правительством РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п.16, п.17, п.21, п.23, п. 25, п.26, п.27 (п.п. «б», «г»), п. 28, п.31, п.36, п.37. СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.2.27, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п. 4.4.1, п. 4.4.9, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 7.1.4, п.7.1.5, п. 7.1.6, п. 7.1.7, п. 7.1.10, п. 7.12.1, п. 7.12.2, п. 7.12.3, п. 7.12.4, п. 7.12.5).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>безопасности» от 22.07.2008 №123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Правительством РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п.49. СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.15, п. 7.16).</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123 ФЗ ст. 54, ст. 62, ст. 68, ст. 81, ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Правительством РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п.48, п. 50, п. 54, п. 55. СП 8.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (глава 4, п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.8). СП 10.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 6.2.1, п.6.2.2, п.6.2.3, п.6.2.4, п.6.2.5, п.14.1.1., п.14.1.8, п.14.1.18, п.14.4.1). СП 3.13130.2009. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты (п. 3.1, п.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, глава 6, глава 7). СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8, п.5.9, п. 5.12, п. 5.15, п. 5.16, п. 6.1.1, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 6.6.27, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.5.1, п. 7.5.2). СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (п. 5.1, п. 6.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.10-7.12, п. 7.14-7.19, п. 7.21, п. 7.22). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». (п. 4.3, п. 4.4, табл. 1, табл. 3). ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123 ФЗ ч. 4 ст. 83. Правила противопожарного режима в РФ (утверждены Правительством РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479)	Выполняется

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>п.42.</p>
<p>4.9. 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. 5, ст. 60, ст.81. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п. 16 (а,б,е,ж,з,к,н,о), п.17, п. 21, п. 22, п.23, п.26, п.27, п.30, п. 31, п.32, п.36, п.37, п.50, п.56, п.60, разделы XVIII, XIX . Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 г. № 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.6, п.7, п.9, п. 10, п.11 - 27, приложение №2, приложение №3. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.1.2, п.4.1.6, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.21, п.4.1.23, п.4.1.26, п.4.1.27, п.4.1.33, п.4.1.40, 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.4.2.8, п.4.3.1-4.3.7, п. 4.3.9-4.3.16, п.4.4.1,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>п. 4.4.3, п. 4.4.6, глава 4.5, глава 4.7. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» глава 4, глава 5.1.</p>	
--	---	--