

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» мая 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-006180



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казённое учреждение «Управление коммунального заказа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное казённое учреждение «Управление коммунального заказа»

(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: 1028900765937

ИНН: 8906006158

Место нахождения объекта защиты:

629601, АО Ямало-Ненецкий, г Муравленко, ул Школьная, Дом 35

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

23.03.1989

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	509

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	5246			
1.7.	Количество этажей	3			
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 радиоканального, адресно-аналогового типа, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод средне-расходного типа (3 пожарных крана, длина рукава 20 м, с расходом воды не менее одной струи по 2,5 л/с).			
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>Расчетное значение уровня пожарного риска составляет $2,16 \times 10^{-7}$ при допустимом значении уровня пожарного риска 10^{-6}. Оценка пожарного риска проведена ООО «Цезарь Аудит» (контракт № 40-2022 от 18.03.2022). Дата заключения от 14.04.2022, срок заключения 3 (три) года, действует до 13.04.2025.</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>Согласно собственной оценке, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически 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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.3 - 4.4.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ст. 127; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1-4.5, 5.3, 5.17, 8.8 – 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: 8.1, 8.6 - 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ч. 1 - 3, 5 – 7, 9 - 11 ст. 87; ч. 1 - 3, 8, 9, 13, 19 ст. 88; СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1 – 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1 – 5.3.6, 5.4.1 – 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6.6.1; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 5.1.1 - 5.1.4, 5.6.4.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ст. 53; ч. 1 – 3, 5, 7, 8, 10 – 12, 14 ст. 89; СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7 – 4.2.10, 4.2.12 - 4.2.22, 4.3.1 – 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.6, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3 - 7.1.7, 7.1.9, 7.1.10, 7.13.2.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ч. 1 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 7.1 – 7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 7.14, 7.16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ст. 54; ч. 1, 4 - 6, 9, 10 ст. 83; ч. 1 - 4, 7, 9, 10, 11 ст. 84; ст. 91; ст. 103, ст. 106, ст. 107; СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы</p>	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования по-жарной безопасности»: п. п. 3.1-3.5; 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3-5.5, разделы 6, 7; СП 484.1311500.2020 «Системы про-тивопожарной защиты. Системы по-жарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1 – 5.2, 5.4 – 5.9, 5.11, 5.17 – 5.19, 5.22, 6.1.1 – 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11 – 6.2.13, 6.3.1 – 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3 – 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34 – 6.6.41, приложение А. СП 486.1311500.2020 «Системы про-тивопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожа-ротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила про-ектирования»: 4.1 – 4.4, 4.8 – 4.10; СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1 – 5.4, 6.1.3 – 6.1.5, 6.1.9 - 6.1.11, 6.1.19 – 6.1.20, 6.1.23, 6.2.1 - 6.2.5, 7.1 – 7.9, 7.14 – 7.15, 14.1.1 – 14.1.29, 14.2.1 – 14.2.8, 14.4.1, 14.4.2, 14.4.4, 14.4.6, 14.4.8, 14.4.9.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; СП 484.1311500.2020 «Системы</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.12 – 5.16, 5.20 – 5.21, 6.1.4, 7.1.1 – 7.1.5, 7.1.7 – 7.1.11, 7.1.13, 7.2.2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п.п. 2 – 5, 9 – 17, 21 – 32, 34 – 37, 41 – 43, 48 - 50, 54 – 56, 60, 65 - 67, 71 - 73, 392 – 394, 395 – 404, 406 – 409, 413.	Выполняется