

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» сентября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-015958



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС-1 г. Ноябрьск)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сухарев Алексей Владимирович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

629805, АО. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, тер. Юго-Восточный промузел, панель IX-B-2, д. 43

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

05.04.2023

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	72

1.6.	Объем здания, куб. м	261
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС неадресного типа. СОУЭ 2 типа. Газовая АУПТ. Пожарный водоем 2 шт. по 60 м ³
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>Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в проектной документации мероприятий. Согласно Постановлению Правительства РФ №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется. Согласно статье 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарного риска не проводился.</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>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. № GAZX12312913926476 Страховая сумма 10 000 000 (Десять миллионов) рублей</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 36 ст. 2, п.1, п.2 ст.69, п.1, п. 3 ст. 7, п.1 ст. 74. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: 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, п. 4.4, п. 4.6, п. 6.1.2, п. 6.1.5, п.6.1.6. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 8.3, п.8.4.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62, п.1, п.2 ст.68. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 48, п.71 абзац 1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное	Выполняется

		<p>водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.18, п.п. 6.3, п. 8.9, п. 9.2, п. 10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.7, п.10.10, п.10.11. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 6.35, п.6.37.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 6 ст. 63, п. 1 ст. 90. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 71, п.72, п.74. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п. 3.29.1, п.3.34, п.п. 4.1. абзац 4, п. 6.10.2.4, п.8.2.1, п.8.2.3, п.8.2.5, п. 8.2.6, п.8.2.7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 10.10. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 8.8.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.11, п. 44 ст. 2, ст. 57, ст. 58, ст. 80, п.1, п.2, п.5 ст.87. Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

		<p>№ 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:</p> <p>п. 16е, п. 25. СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.4.1, п.5.4.2, п.5.4.3, п.6.1.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.4.1, п.6.1.2, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.1.40, п.6.1.41, п.6.1.47, п.6.10.5.1, п.6.10.5.4. СП 156. 13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.6.9, п. 8.10.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.2 ст.5, ст. 26, п.2 ст. 52, ст. 53, ст. 54, п.1, п.2, п.3, п.4, п.7, п.9, п.10, п.11 ст. 84, п.1, п.12 ст. 89. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.2, п.6, п.16е, п.26, п.27, п.28. СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные противопожарные пути и выходы»: п.4.1.2, п.4.1.5, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.19, п.4.2.22, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.7, п.8.1.6, п.8.2.7, п.8.16. СП 156. 13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности»: п.6.12, п.6.18.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1 ст.90. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.26, п.48. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, п.7.4. СП 156. 13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п. 8.8.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.41 ст. 2, ст. 5, ст. 51, п.2, п.3 ст. 52, ст. 53, ст.54, ст.62, п.1, п.2 ст.68,п.3 ст. 81, ст.83, ст.84, ст. 91, ст. 103. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.10, п.16е, п.54, п.55, п.56, п.390. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: пункты п.4.1, п.5.1, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.6, п.6.7, п.6.24, п.8.1. СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования,	Выполняется

подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.5.2, п.6.1.1, п.7.1.1. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила установки»: п.5.1, п.5.2, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.5.10, п.9.1.1, п. 9.1.2, п. 9.3.1, п.9.4.1, п.9.7.1, п. 9.8.10. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.7, п.4.8, п.4.11. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты п.3.1, п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, п.6, п.7. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.18, п.п. 6.3, п. 8.9, п. 9.2, п. 10.3, п.10.4, п.10.5, п.10.7, п.10.10, п.10.11. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.6.39, п.8.53,

		п.8.54, п. 6.35, п.6.37.	
4.8.	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	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.4, п.6, п.7, п.9 ст. 83, п.3 ст. 103. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п. 56 абзац 1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений, оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: п.5.4, п. 5.5, п.5.12, п.5.13, п.6.1.4, п.6.1.5, п.6.1.6, п.6.6.1, 6.6.2,6.6.3, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.11, п.6.6.14, п.6.6.15, п.6.6.16, 6.6.27, п.7.1.2, п.7.1.3, п.7.2.1, п. 7.2.4, п.7.6.1, п.7.6.2, п.7.6.5, п.7.6.8, п.7.6.15. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.8.53, п.8.54.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 2 п.39, п. 41, ст.3, ст. 5, ст. 6 п.1.3, ст. 93.1 п.2. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»: ст.1, ст. 2, ст. 3 ст. ст. 25, ст.37, ст.38, ст. 39. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:	Выполняется

п.3, п.4, п.11, п.16 д, е, ж, о, з, п.26,
п.27, п.29, п.41, п.43, п.48, п.54, п.
56, п.60, п.65, п.70, п.71, п.73, п.74,
п.77, п.79, п.121, п.123, п.131,
п.132, п.384, п.385, п.387, п.389,
п.390, п.392, п.393, п.394, раздел
XIX. СП 156. 13130.2014 «Станции
автомобильные заправочные.
Требования пожарной
безопасности»: п.6.16, п.6.25,
п.6.26, п.6.33, п.6.35, п.6.39, п.8.3.
Приказ МЧС России 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»:
п.4, приложение № 1.