

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» декабря 2024 г.

Регистрационный № 54-08-2024-022241



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Модульная газозаправочная станция. Размещение модуля передвижного типа (ТС
«ВЕНГО-ГАЗ-НД»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ХОХРЯКОВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

(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:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Николая Островского, д. 37/1

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

01.09.2024

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	14
1.6.	Объем здания, куб. м	30
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Операторная: Установка пожарной сигнализации организована на базе оборудования производства ООО «Магистраль», ООО «Рубеж», предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии шлейфов пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, инженерными системами объекта. В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОПУ «Гранд МАГИСТР-8АРС»; - дымовые оптико-электронные пожарные извещатели «ИП 212-141»; - извещатели пожарные ручные «ИПР-513-10». Тип системы пожарной сигнализации – безадресная. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1-го типа: - световые табло «Выход» «Молния-12»; - оповещатели звуковые охранно-пожарные «Маяк-12-3М». На АГЗС установлена система оповещения при ЧС и авариях на АЗС "САПСАН УМС-2.2" для оповещения людей о пожаре на производственном объекте, находящихся на</p>

		<p>прилегающей территории (в комплект входит блок, установленный в помещении операторной, рупорный громкоговоритель (30 Вт) и сирена, установленные на здании операторной). Система пожаротушения, противодымной защиты и внутренний противопожарный водопровод не требуются. Наружное противопожарное водоснабжение объекта предусмотрено от наружного противопожарного водопровода, гидрантов, расположенных по ул. Писарева, 73 (Т-150), ул. Писарева, 73 (К-300), ул. Писарева, 53 (К-300)</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

--	--	--

2.	<p><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 проведена в 2024г. В результате проведенных расчетов получены следующие значения пожарных рисков. Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территории объекта составляет 1,208 10⁵ год⁻¹, что превышает нормативное значение 10⁶ год⁻¹, установленное частью 1 статьи 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. Согласно части 3 статьи 93 [1], для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год, что не превышает полученное в ходе расчета значение. Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 7,827 10⁸ год⁻¹, что превышает нормативное значение 10⁸ год⁻¹, установленное частью 4 статьи 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. Согласно части 4.1 статьи 93 [1], для производственных объектов,

на которых для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной стомиллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной миллионной в год, что не превышает полученное в ходе расчета значение. Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет $8,889 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹, что превышает нормативное значение 10^{-7} год⁻¹, установленное частью 5 статьи 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. Согласно части 4.1 статьи 93 [1].

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)

Договор страхования RGOX 12473955483000 РОСГОССТРАХ от 19.12.2024г.

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	пункт 2 части 1 статьи 6, часть 1 статьи 69 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	часть 1 статьи 68, пункт 1 части 2 статьи 68 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» пункты 49, 71, 72 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	часть 1 статьи 53, статья 57 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	части 1 и 2 статьи 53, часть 1 статьи 89 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 2, 23 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 35, 49, 71, 72 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	статья 54, часть 1 статьи 62 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	требованиях пожарной безопасности» пункты 10, 54, 55 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»	
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	часть 3 статьи 59 Федерального Закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункт 5.2 раздела 5, пункт 6.1.1 подраздела 6.1. раздела 6 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2, 3, 4, 11, 35 (а, б, в, г, д, е, з, и), 36, 54, 60, 71, 73, 373, 375, 376, 378, 379, 382, 385, 393, 394, 397 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 1-27 приложения № 1, пункты 1-4 приложения № 2, пункты 1, 2 приложения № 3 Приказа 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	Выполняется

	указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (зарегистрировано в Минюст России 25.11.2021 № 65974)	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--