

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике  
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» октября 2022 г.

Регистрационный № 16-08-2022-014451



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция по приему, хранению и заправке в баллоны продуктов разделения воздуха (Газонаполнительная станция тип «Floxfill 4») ООО «Север Ликвид Газ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Фонарев Михаил Николаевич

(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:

420095, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д. 100, к. 257

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

19.11.2015

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1490

1.6.	Объем здания, куб. м	12742						
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)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации неадресного типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей 2-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система наружного противопожарного водопровода.						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>Оценка пожарного риска не проводилась на основании п.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00(ноль) рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/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 выполняется/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 выполняется/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2, табл.3 Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима» п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	true	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2, п.8.6, п.8.9, п.8.13. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима» п.71,п.72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.28-31. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.6.1.40, п.6.1.42, п. 6.1.43, п. 6.2.2, 6.3.2,6.3.19. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.2.1- п.5.2.3, п.5.4.1 - п.5.4.3, п.5.4.5,п.5.4.16., п.6.1.1табл.6.1, Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима» п.13, п.15, п.16, п.25.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ст.6, ст.53, ст.89 Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима» п.5, п.16, п.17, п.23, п.26, п.27, п.36, п.37, п.290. СП.1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.4.2.3 - 4.2.7, п. 4.3.1 – 4.3.4, п.4.4.1 - 4.4.4, п. 4.4.6, п.4.4.7, п.8.1.2 - 8.1.5, п.8.1.9, п.8.1.11, 8.1.14, п.8.3.3,п.8.3.5.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6. ст.90 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.7.13.</p>	Выполняется

4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.6, ст.52, ст.54-56, ст.61,ст.62. Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима» п.48-52,п.54,п.55. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1) Разделы 13,14,15, Приложение А. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.10,п.6.11, п.7.2, п.8.5 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Раздел 3,4,5, табл№1,2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1. табл.3, п.7.3, п.7.5, п.7.7,п.7.8 п.8.4, п.8.6, п.9.4,п.9.7,п.9.9,п.9.17.</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4-6, ст.48-96 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(с Изменением N 1) ст.14.1 –ст.14.6 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.6.10,п.6.11, п.7.2, п.8.5	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима» п.2-5,п.11,п.12, п.17, п.23-27, п.29, п.32, п.35,п.36, п.49-51,п.54-56 п.60,п130, ,п.224, п.290. Приказ МЧС РФ от 18 ноября 2021 г. N 806 Об определении порядка, видов и сроков обучения лиц осуществляющих трудовую и 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"	Выполняется