

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» декабря 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-016867



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Автомобильная газовая заправочная станция**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Закрытое акционерное общество "СибЦентрЛайн"**

(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: 1025402479695

ИНН: 5406150750

Место нахождения объекта защиты:

**633525, обл Новосибирская, р-н Черепановский, г Черепаново, ул Партизанская,  
земельный участок 69Г**

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

**21.12.2010**

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8

1.6.	Объем здания, куб. м	22
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа.
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>Вывод - результате определения расчетных величин пожарного риска в отношении объекта защиты «АГЗС по адресу: Новосибирская область, г. Черепаново, ул. Партизанская 69Г» на основании данных об объемно-планировочных решениях, размещении горючей нагрузки и людей на объекте учитывая фактические геометрические размеры путей эвакуации и эвакуационных выходов, а также отступления от нормативных документов по пожарной безопасности, с учетом времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара, для рассмотренных вероятных сценариев развития пожара, получены следующие значения индивидуального пожарного риска: - максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для персонала АЗС стационарного типа (АГЗС), расположенной по адресу: Новосибирская область, г. Черепаново, ул. Партизанская, 69Г составляет <math>3,593 \cdot 10^{-8}</math>, что не превышает предельное значение, установленное п.1 ст.93 ФЗ-123 от 22.07.2008г <math>1,0 \cdot 10^{-6}</math> 1/год. - максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц не из числа персонала АГЗС составляет <math>3,194 \cdot 10^{-9}</math>, что не превышает предельное значение, установленное п.1 ст.93 ФЗ-123 от 22.07.2008г. <math>1,0 \cdot 10^{-6}</math> 1/год. - максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска для лиц, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи АГЗС составляет <math>1,088 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает предельное значение, установленное п.4.1 ст.93 ФЗ-123 от 22.07.200г <math>1,0 \cdot 10^{-6}</math> 1/год. - расчетная величина социального пожарного риска вблизи станции газозаправочной (автомобильной) составляет <math>9,822 \cdot 10^{-8}</math>, что не превышает предельное значение, установленное п.5 ст.93 ФЗ-123 <math>1,0 \cdot 10^{-7}</math> 1/год. Для повышения уровня пожарной безопасности и обеспечения расчетного уровня пожарного риска объекта</p>		

<p>защиты рекомендовано выполнение следующих мероприятий: 1. Оборудовать объект защиты противопожарными преградами (защитный экран) в соответствии со ст.37 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Предусмотреть средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте.</p>			
3.	<p><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>Страховой полис № ALFX12162417979000 АО «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ»</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» (пункты 8.4, Е.3)</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» (пункты 6.37, 6.38, Е.8, Е.9) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 противопожарном режиме”) (пункты 48)</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 противопожарном режиме”) (пункты 27, 71) СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение</p>	<p>Выполняется</p>

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.2, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.29)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «системы противопожарной защиты, Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 4.1, 4.5, 5.3.1, 5.32, 5.43) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 противопожарном режиме") (пункты 12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные» (пункты 6.18) СП 1.13130.2009 «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 9.22; 9.2.12) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 противопожарном режиме”) (пункты 23)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты ст.90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 1479 противопожарном режиме”) (пункты 48) СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па	Выполняется

		объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.2, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.29)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; раздел 6 и раздел 7) СП 5.13130.2009 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4)	Выполняется
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	СП 5.13130.2009 «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, 13.9, 13.10, 13.11, 13.12, 13.13, 13.14, 13.15, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 16.4, 17.1, 17.2,	Выполняется

		17.3, 17.4) СП 3.13130.2009 «системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5; раздел 6 и раздел 7)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СП 9.13130,2009 «Техническая пожарная. ОФедеральгнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "О противопожарном режиме" п. 2, 3, 11, 24, 36, 48, 54, 389) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.072008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15,16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 91)	Выполняется