

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» октября 2024 г.

Регистрационный № 86-08-2024-017525



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка передвижного автомобильного газозаправщика (ПАГЗС)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРТСЕВЕР"

(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: 1158617004611

ИНН: 8602259608

Место нахождения объекта защиты:

628482, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Когалым, пр-кт.
Нефтяников, стр. 1А/8

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

17.05.2024

(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	IV
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	12

1.6.	Объем здания, куб. м	30
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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре 2-го типа (приемно-контрольный охранно-пожарный прибор Астра-712; световое табло «Выход» Т-12 Выход; извещатель пожарный ручной ИПР 513-10; оповещатель свето-звуковой уличный Маяк-12-К; оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой с клеммной колодкой Марс-12-ЗП; извещатель пожарный дымовой ДИП-212, 4 шт). Наружное противопожарное водоснабжение (пожарный гидрант на расстоянии 100 м). Автоцистерна оборудована предохранительной и запорной арматурой, цепью заземления для защиты от статического электричества. Для контроля довзрывоопасных концентраций многокомпонентных воздушных смесей горючих газов и паров применяется переносной газоанализатор. На емкости предусмотрены: прибор для измерения уровня, прибор для измерения и контроля давления.</p>

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>Величины пожарного риска для площадки передвижного автомобильного газозаправщика (ПАГЗС), согласно проведенных расчетов не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляют: 1) индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $0,2579 \times 10^{-5}$ (нормативное значение $1,000 \times 10^{-4}$); 2) индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $0,8878 \times 10^{-6}$ (нормативное значение $1,000 \times 10^{-6}$); 3) социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $0,1576 \times 10^{-5}$ (нормативное значение $1,000 \times 10^{-5}$). Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого уровня пожарного риска: 1) социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; 2) страхование от ущерба имуществу третьих лиц от пожара; 3) установка автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре 2-го типа (приемно-контрольный охранно-пожарный прибор Астра-712; световое табло «Выход» Т-12 ВЫХОД; извещатель пожарный ручной ИПР 513-10; оповещатель свето-звуковой уличный Маяк-12-К; оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой с клеммной колодкой Марс-12-ЗП; извещатель пожарный дымовой ДИП-212, 4 шт.); 4) обучение персонала мерам пожарной безопасности.</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 align="center">Страховой полис АО «АльфаСтрахование» №ALFX12362693339740 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования</th> <th>Сведения о выполнении/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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется							

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.8.4, табл.6, п. Е.3 прил. Е, табл. Е1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 4.1, 4.2, 5.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 ч. 1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.8 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; п. 71 ППР РФ № 1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 29, 30, 31, 35, 36, 57, 58, 87 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1, табл. 6.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, 53, 54, 89, 91 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23, 26, 27 ППР	Выполняется

		РФ № 1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 26, 48, 49 ППР РФ № 1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»; ст. 22 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст. 52, 54, 62, 68, 83, 84, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, таблица 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.27, 7.1.5, 7.1.13, 7.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.1, 4.2, 5.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ст. 53, 54, 60, 82, 83, 84, 89, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности»</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2- 4, 6, 11-14, 16, 17, 19, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 48, 49, 54, 55, 60, 65, 71, 73, раздел XIX; п. 8-22, приложение 3 п.1 Приказа МЧС РФ 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 указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»; ст. 5 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	<p>Выполняется</p>