

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» февраля 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-002208



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Модуль для заправки автомобилей сжиженным газом

(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:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Сургут, ш. Нефтеюганское, зд.

17

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

22.06.2020

(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	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	39

1.6.	Объем здания, куб. м	95
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 и управления эвакуацией людей при пожаре II типа (приемно-контрольный охранно-пожарный прибор Кварц, 1 шт.; извещатель пожарный ручной ИПР 513-10, 1 шт.; оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой Маяк-12-К, 2 шт.; извещатель пожарный дымовой ИП 212-141, 8 шт.; световое табло «Выход», 1 шт.; аккумулятор на 12В емкостью 12/7А/ч, 1 шт.). Наружное противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов (ПГ-20 (Т-150) и ПГ-87 (Т-225)). Модуль ТС «Сервис64-НД» оборудован электроконтактным манометром СЕНС, электронным уровнемером ПМП, предохранительными и запорными устройствами, газосигнализатором СЕНС, устройством заземления УЗА, взрывозащищенным кнопочным постом аварийного останова. КАЗС оборудована противопожарной перегородкой, устройством заземления, разделяющей технологический отсек с</p>

оборудованием от резервуара и линией защиты (безопасности).

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**
(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)

Величины пожарного риска для модуля для заправки автомобилей сжиженным газом, согласно проведенных расчетов не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные ч.3 и ч.4.1 ст. 93 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляют: 1) индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $0,1033 \times 10^{-4} \leq 1,000 \times 10^{-4}$; 2) индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $0,9235 \times 10^{-6} \leq 1,000 \times 10^{-6}$; 3) социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $0,2004 \times 10^{-5} \leq 1,000 \times 10^{-5}$. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого уровня пожарного риска (в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты): 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 II типа (приемно-контрольный охранно-пожарный прибор Кварц; извещатель пожарный ручной ИПР 513-10; оповещатель охранно-пожарный комбинированный светозвуковой Маяк-12-К, 2 шт.; извещатель пожарный дымовой ИП 212-141, 8 шт.; световое табло «Выход»; аккумулятор на 12В емкостью 12/7А/ч); 4) обучение персонала мерам пожарной безопасности.

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)

Страховой полис АО «АльфаСтрахование» №ALFX12519031722000 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
---	--	--

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.8.3, табл. 5, п.8.4., табл. 6 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». п. 6.37, п. 8.49 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. 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. 6.9 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52, 53, 54, 89 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 3.1., 3.3, 3.4, 4.1, 4.2, 4.8, 5.3, раздел 6 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, 6.3.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.27 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». п. 6.37, п. 8.49 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	ст. 53, 54, 60, 82, 83, 84, 89, 91, 103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется

зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>п. 2, 3, 4, 6, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 48, 49, 54, 55, 60, 65, 71, 73, раздел XIX ППР РФ № 1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». п.5-24 приложения 1, п.1,2 приложения 4 Приказа МЧС РФ от 16.12.2024 №1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования 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>	Выполняется