

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» октября 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-016704



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция 9/34 филиала ООО "НОВАТЭК-АЗК" в г.
Волгограде

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЭК-
АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ КОМПЛЕКСЫ"**

(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: 1068911007252

ИНН: 8911022317

Место нахождения объекта защиты:

404143, обл. Волгоградская, р-н. Среднеахтубинский, рп. Средняя Ахтуба, ул.
Кузнецкая, соор. 51

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

14.06.2007

(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 | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4. | Высота здания, м | 3 |

| | | |
|------|--|--------------------------------------|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 69 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 223 |
| 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) | АПС, СОУЭ, НВП |
| 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>«Отчёт по определению расчетных величин пожарного риска на производственном объекте Автогазозаправочная станция № 9/34 р. п. Средняя Ахтуба, ул. Кузнецкая, 51 Волгоградская область» от 14 мая 2024г.: Анализ пожарной опасности объекта защиты: «Автогазозаправочная станция № 9/34» проведен с учётом технологических параметров ведения процессов, конструктивных особенностей и размещения технологического оборудования и в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов, а также при отсутствии на складской площадке стационарных систем водяного орошения для обеспечения охлаждения надземного (наземного) оборудования с СУГ. «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 и (или) величины социального пожарного риска одной десятимиллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной миллионной в год и (или) социального пожарного риска до одной стотысячной в год соответственно. В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной.»</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p> | |

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

20 000 000 (двадцать миллионов рублей 00 коп.)

| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
|------|--|---|--|
| | 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 | СП 4.13130.2013. «Свод правил. Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 (п.п. 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.12; 4.15; 6.1.1; 6.1.2;6.1.3) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Таблица 5,6 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Противопожарные требования» (утв. Приказом МЧС от 30.03.2020 № 225(п.п. 5.2; 5.3; таблица 2,3) СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (с Изменениями №№ 1, 2, 3) п.п. 5.10 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ РФ от 22.7.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>безопасности» (ст. 68). СП 4.13130.2013. «Свод правил. Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. Приказом МЧС России от 14.02.2020 г. № 89 (п.8.1)</p> | |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>СП 2.13130.2020. «Свод правил. Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151 (п.п. 4.3; 5.3.4; 5.3.5; 5.4.5; 5.4.6; 6.1.1; 6.2.1; 6.6.1; 6.6.2; табл. 6.3, 6.9)</p> | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>СП 1.13130.2020. «Свод правил. Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утв. Приказом МЧС России от 10.03.2020 г. № 194 (п.п. 4.4.1-4.4.7; 4.2.2-4.2.22; 4.3.1-4.3.12; 4.4.1-4.4.9; 4.4.15-4.4.23; 7.1.1-7.1.6; 7.13.1-7.13.3; 8.1.1-8.1.8; 8.2.1-8.2.15; 8.3.1-8.3.4; табл.14)</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>ФЗ РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст.22)</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>СП 3.13130.209. «Свод правил. Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 173 (п.п. 3.1-3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.6-4.8; 5.1; 5.3-5.5; табл. 1,2) СП 484.1311500.2020. «Система противопожарной защиты.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582 раздел 5-7, прил. А.1 п.19, табл.1, 2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС от 21.02.2013 № 116 (п.п4.1; 6.2; 6.6-6.13; 6.17; 6.23; 6.24; 7.1; 7.3; 7.18; 7.20-7.22; 8.1;8.2; 8.5;8.6; прил. В) СП 10.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий» утв. Приказом Минстроя России от 16.12.2016 № 951 (п.п5.3.1; 5.3.2.)</p> | |
| 4.8. | <p>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</p> | <p>ФЗ РФ от 22.7.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.8 ст. 83; п. 9 ст 85). СП 484.1311500.2020. «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582).</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ФЗ РФ от 22.7.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 4, 32,52-60,62-64, 69, 80, 82-91, 105-107, 134-138). «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. ПП РФ от 16.09.2020 № 1479 (п.п. 2-5; 10-19; 23-30; 32; 35-37; 40-43; 48; 50; 54; 56; 60; 63; 77; 244-2285;</p> | Выполняется |

