

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Башкортостан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» апреля 2023 г.

Регистрационный № 02-08-2023-005373



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция №74 ООО "ГНП сеть"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ СЕТЬ
АЗС"**

(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: 1146164001807

ИНН: 6164317329

Место нахождения объекта защиты:

453252, Респ. Башкортостан, г. Салават, ул. Зеленая, стр. 9

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

01.01.2007

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	205
1.6.	Объем здания, куб. м	798
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>	
1.9.	<p>Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Противодымная защита, АУПС, СОУЭ 2-го типа, НПВ (ПГ 2 шт. в радиусе 200 м)</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>Значение предельно допустимого пожарного риска для данного объекта защиты составляет – $1 \cdot 10^{-6}$ Расчетное значение пожарного риска, произведенного в 2018г. на стадии проектирования строительства данного объекта защиты составляет – $5,18 \cdot 10^{-7}$</p> <p>Проектом приняты следующие минимальные и достаточные мероприятия, направленные на обеспечение безопасной эвакуации людей из здания сервисного обслуживания водителей и пассажиров и с территории АЗС при пожаре:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наличие систем раннего обнаружения первичных признаков пожара; • наличие систем оповещения при пожаре (комбинированные оповещатели на входе в здание сервисного обслуживания водителей и пассажиров, звуковые оповещатели с резервным источником питания); • аварийное освещение помещений и эвакуационных выходов (на путях эвакуации предусматриваются световые указатели выхода с резервным источником питания); • соответствие объемно-планировочных и конструктивных решений здания сервисного обслуживания водителей и пассажиров требованиям норм пожарной безопасности; • комплектование первичными средствами пожаротушения в необходимом и достаточном количестве; • соответствие путей эвакуации, эвакуационных выходов требованиям норм пожарной безопасности; • содержание инженерных систем пожарной автоматики в работоспособном состоянии путем проведения технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта; • строгое выполнение требований «Правил противопожарного режима в РФ» и других нормативных документов, регламентирующих вопросы пожарной безопасности; • регулярное проведение инструктажей по пожарной безопасности и обучение всего персонала здания мерам пожарной безопасности; • периодическое проведение учений на объекте с привлечением подразделений пожарной охраны города и с отработкой различных сценариев развития пожара. <p>Внутренняя отделка стен и потолков, а также материал полов на путях эвакуации, соответствует требованиям табл.28 №123-ФЗ, так как пожарный отсек здания относится к классу по функциональной пожарной</p>		

опасности Ф3.1. Здание сервисного обслуживания водителей и пассажиров одноэтажное, торговый зал имеет естественное освещение, площадь торгового зала менее 500 м². Проектом в соответствии с требованиями СП 3.13130.2009 (табл.2, разд.7) принято оснащение здания СОУЭ 2 типа. При этом в соответствии с табл.1, разд.6, СП 3.13130.2009 проектом приняты звуковые и световые оповещатели. Приведение в действие системы оповещения и управления эвакуацией людей предусмотрено командным сигналом от автоматической установки пожарной сигнализации (АУПС). Для оповещения людей при пожаре на фасаде здания сервисного обслуживания водителей и пассажиров предусматривается комбинированный оповещатель. На путях эвакуации предусматриваются светодиодные светильники с резервным источником питания. Пути эвакуации из здания сервисного обслуживания водителей и пассажиров соответствуют требованиям СП 1.13130.2020. В качестве звуковых оповещателей применяется оповещатель типа ООПЗ 027-7, питание которого предусматривается от источника питания ИВЭПР. Быстрое и безопасное тушение возможного пожара в здании сервисного обслуживания водителей и пассажиров и на территории АЗС, проведение спасательных работ обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями, изложенными в соответствующих главах данного раздела проекта. Обеспечение действий осуществляется в соответствии с утвержденным в установленном порядке планом пожаротушения при эксплуатации АЗС. Для обеспечения безопасности при ликвидации пожара имеются пожарные проезды необходимой ширины и подъездные пути с твердым покрытием (с расчетной нагрузкой не менее 16т на ось) для пожарной техники, совмещенные с функциональными проездами. Планировка территории обеспечивает возможность установки пожарных автомобилей и оборудования в непосредственной близости от здания и, одновременно, на безопасном расстоянии от места пожара. Наружное пожаротушение осуществляется мобильными средствами пожаротушения от двух существующих пожарных гидрантов, расположенных на территории АЗС. Подъезды пожарных машин к пожарным гидрантам обеспечены по проездам с твердым покрытием. Здание сервисного обслуживания водителей и пассажиров обеспечено полным комплексом нормативно предусмотренных систем противопожарной защиты: пожарной сигнализацией, аварийным освещением, системой оповещения людей, первичными средствами пожаротушения. Предусмотрены условия для проведения быстрой и безопасной эвакуации людей из здания и необходимое количество эвакуационных выходов из здания. Безопасность передвижения пожарных подразделений обеспечивается минимальным количеством горючих материалов и конструкций в здании. В здании исключается угроза взрыва вследствие отсутствия взрывоопасных материалов и веществ. Конструкции здания без пустот, что сводит к минимуму необходимость проведения вскрытия и разборки конструкций. Проектом предусмотрено наличие в здании сервисного обслуживания водителей и пассажиров санитарного узла для клиентов с размерами, учитывающими нормативные требования для инвалидов, использующих при передвижении кресла-коляски. Санузел оборудован опорными поручнями. В санузле рядом с унитазом предусмотрено пространство не

менее 0,75м для размещения кресла-коляски. Высота сидения унитаза 0,44-0,46м, высота умывальника - 0,85м. Расстановка оборудования в торговом зале производилась с учетом доступности и удобства использования для инвалидов. Ширина эвакуационных проходов торгового помещения здания сервисного обслуживания не менее - 1,6м (при торговой площади от 100м² до 150м²) в соответствии с требованиями п. 7.6.4 СП 1.13330.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Участки пола на путях движения на расстоянии 0,6м перед дверными проемами и входами имеют контрастно окрашенную поверхность. Проектом предусмотрено в санузле для клиентов переговорное устройство для связи с оператором АЗС. Проектом предусмотрена возможность заправки транспортных средств, управляемых МГН (инвалидами, использующими при передвижении кресла-коляски). Предусмотрено одно стояночное место для МГН. Ширина путей движения на участке при встречном движении инвалидов на креслах колясках составляет не менее 2 метра, согласно требованиям, п. 6.2.1 СП 59.13330.2020. РАСЧЕТНАЯ ВЕЛИЧИНА ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОЖАРНОГО РИСКА НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТ.79, СТ.93 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 22.07.2008г. №123-ФЗ «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

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 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №GAZX12239491271000 от 31.10.2022 г.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">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. Требования пожарной безопасности» п.7.1</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>безопасности» п.6.35, п.6.37 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.1, п.7.1, п.8.1 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1.ч.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.9 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.87, табл.21, табл.22</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2, п.4.3 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.89</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» ст.90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.37, п.6.39 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, ст.84, ст.91	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 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.37, п.6.39 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3, п.3.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, ст.84, ст.91	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 (ред. от 24.10.2022г.) «Об утверждении Правил противопожарного режима	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>в Российской Федерации» п.2-4, п.10-16, п.19, п.23-28, п.32, п.34, п.35, п.41, п.43, п.45, п.48, п.49, п.54, п.55, п.60, п.103, п.104, п.107, п.108, п.373-391 Приказ МЧС от 18.11.2021г. №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» прил.1, прил.2, прил.3</p>
---	---