

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Калмыкия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» апреля 2024 г.

Регистрационный № 08-08-2024-004894



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная автозаправочная станция № 392

(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:

Респ Калмыкия, г Элиста

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

01.01.2008

(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	I
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	158

1.6.	Объем здания, куб. м	500						
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)	Пожарный резервуар V= 50 куб. м. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 20. Устройство свето-сигнальное УСС-1-12, извещатель дымовой Артон - ИПД 3.10 мк, устройство свето-сигнальное, извещатель ручной						
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 align="center">Не проводилась</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>Ущерб от возможного пожара третьим лицам составит до 20000000 рублей. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта от 23.10.2023 г. №, GAZX12376905757000 страховщик ОАО "СОГАЗ"</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 пожарной безопасности к объекту защиты</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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется			
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/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	таблица 1 СП 156.13130.2014	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения": п.2.11; п.2.24; п.2.25; п.2.29; п.9.3; п.9.9; п.9.21; п.9.28; п.9.29; п.9.30; п.9.31.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 364.131500.2018 Свод правил. Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требований пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 10.04.2018 N 154)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 42.13330.2016 "Градостроительство и застройка городских и сельских поселений": п. 15, п.15.1., п.15.3, п.15.4.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": гл. 16:ст. 54, ст.71. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме": п. 384; п. 385; п. 389; п. 391; раздел XVII "Автозаправочные станции".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Договор с АСФ ООО "Предприятие "Криосервис"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. Приказом МЧС России от 12.03.2020 N 151). СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 N 582) п.6.1, п.7.1, п.7.2, п. 7.5 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559). НПБ 104.03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях": п.п.3.1-3.3; п. 3.6; п.п.3.9-3.15; п.3.17; п.5.1.	
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	НПБ 110-03 "Перечень зданий, помещений, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией": табл. 1, п.11(таблица)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СНиП II-89-80* "Генеральные планы промышленных предприятий": п.3.3; п.3.4; п.3.8; п.3.28; п.3.32; п.3.46; п.3.47; п.3.60; п.3.71 (прим. 2.)	Выполняется