Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«29» января 2025 г. Регистрационный № 05-08-2025-001207



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная автозаправочная станция "Гели"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта зашиты:

Магомедова Дина Магомедгаджиевна

(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: 322057100009461 ИНН: 052203229970

Место нахождения объекта защиты:

Респ Дагестан, р-н Карабудахкентский, с Гели

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

28.12.2018

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|------------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | П | |
| 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 | 100 | |
| | здания, кв. м | | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 350 | |
| | | | |

| 1.7. | Количество этажей | 1 |
|------|--|------------------------------|
| | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | БН взрывопожаро-опасность |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | |
| | (указывается для зданий производственного или складского назначения) | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты | АПС проводная не адресная, |
| | (системы противодымной защиты, пожарной | СО и УЭ людей 1 группы. |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | Противопожарное |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | водоснабжение от пожарного |
| | противопожарные водопроводы) | водопровода высокого |
| | | давления, питающего от |
| | | резервуара, площадка для СУГ |
| | | и технологическое |
| | | оборудование защищено |
| | | системой водяного орошения и |
| | | системой удаление паров СУГ, |
| | | которые срабатывают от |
| | | сигнала датчиков |
| | | взрывоопасных концентраций. |

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)

Проведен расчет по оценке пожарного риска специалистом ООО «Пожтехмонтаж» в 2024 году. В результате проведенных расчетов получены следующие значения пожарных рисков. Индивидуальный пожарный риск в зданиях и на территориях объекта составляет 2,431·10-5 год⁻¹, что превышает нормативное значение 10-6 год⁻¹, установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Согласно п. 3 ст. 93 [1], для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественноделовой зоне или зоне рекреационного

назначения вблизи объекта, составляет 4,143·10-9 год⁻¹, что не превышает

нормативное значение 10-8 год⁻¹, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой или рекреационной зонах вблизи объекта, составляет 0 год $^{-1}$, что не превышает нормативное значение 10-7 год $^{-1}$, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной; при этом, согласно п. 3 статьи 93, «должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска». Для уменьшения риска возникновения аварийной ситуации необходимо предусмотреть следующие мероприятия: • 🛚 установить защитный экран шириной 6 метров и высотой 2,5 метра между ТРК СУГ и автомобильной дорогой, отвечающий требованиям п. 8.16 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные защитить негорючим материалом, обеспечивающим теплоизоляцию от воздействия пожара и целостность в течение времени и в условиях эксплуатации резервуара (трубопровода), при воздействии на нее воды во время тушения пожара, а также в течение 60 минут огневого воздействия на нее возможного пожара в соответствии с п. 6.6 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; • П проводить периодический контроль состояния огнезащитной обработки резервуара для хранения СУГ в соответствии с инструкцией заводаизготовителя огнезащитного состава; • прием СУГ осуществлять только от автоцистерны геометрической вместимостью не более 10 м3, и предусмотреть оборудованную площадку под АЦ, согласно требованиям пожарной безопасности; • 🖸 для контроля заземления АЦ применять специализированные автоматизированные устройства заземления, осуществляющие автоматическое прекращение наполнения резервуара или сигнализацию при неисправности системы заземления АЦ; • [?] технологические системы оборудовать датчиками контроля заряда статистического электричества, позволяющими в случае превышения его допустимых значений осуществлять предупредительную сигнализацию и автоматическое прекращение наполнения резервуара топливом из АЦ; • ? осуществлять техническое обслуживание и контроль технологического оборудования; • проводить мероприятия по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.

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)

Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара 0 руб.

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной

| | | защиты_ | |
|----|--|---|---|
| | 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/н выполняется |
| 1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | т. 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Статьи 4,6, глава 16. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пункт 4.3 Табл. 1, пункты 4.4, 4.14, 4.15 | Выполняется |
| 2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарной водоснабжение. Требования пожарной безопасности» раздел 4, пункт 5.2, Табл. 2, пункты 6.3, 8.8 | Выполняется |
| 3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к | Выполняется |

| | | объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.1. | |
|------|---|--|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень | ст. 80, 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о | Выполняется |
| | огнестойкости и класс | требованиях пожарной | |
| | конструктивной пожарной опасности | безопасности»; статьи 4, 6, 57, 58, 87, 88, 134, 137. СП 2.13130.2020 | |
| | | «Системы противопожарной | |
| | | защиты. Обеспечение | |
| | | огнестойкости объектов защиты»: | |
| | | пункты 4.6-4.8, 5.1.2, 5.1.3, 5.2, 5.3, | |
| | | 5.4, 6.7. | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности | ст. 89 Федерального закона от | Выполняется |
| | людей при возникновении | 22.07.2008 № 123-ФЗ | |
| | пожара, эвакуационные | «Технический регламент о | |
| | пути и выходы | требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности | ст. 90 Федерального закона от | Выполняется |
| | пожарно-спасательных | 22.07.2008 № 123-Φ3 | |
| | подразделений при | «Технический регламент о | |
| | ликвидации пожара | требованиях пожарной | |
| | | безопасности»; статьи 4, 6, 52, 53, | |
| | | 55, 89, 134. СП 1.13130.2020 | |
| | | «Системы противопожарной | |
| | | защиты. Эвакуационные пути и | |
| | | выходы: пункты 4.1-4.4, 7.1, 7.13. | |
| 4.7. | Системы | ст. 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103 и 104 | Выполняется |
| | противопожарной защиты | Федерального закона от 22.07.2008 | |
| | (системы противодымной | № 123-ФЗ «Технический регламент | |
| | защиты, пожарной | о требованиях пожарной | |
| | сигнализации, | безопасности»; статьи 4, 6, 54, 55, | |
| | пожаротушения, | 56, 62, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 91, | |
| | оповещения и управления | 103. СП 3.13130.2009 «Системы | |
| | эвакуацией, внутренний и | противопожарной защиты. Система | |
| | наружный | оповещения и управления | |
| | противопожарные | эвакуацией людей при пожаре. | |
| | водопроводы) | Требования пожарной | |
| | | безопасности»: пункты 3.1-3.5, | |
| | | 4.1-4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1 5.3, раздел | |
| | | 7 Табл.2 пункт 16. СП | |

| | | 486.1311500.2020 « . СП 10.13130.2020 Нормы и правила проектирования»: пункт 5.4 Прил. А, пункт 6.1.10, пункт 6.2, Табл. 7.1. | |
|------|---|--|-------------|
| 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 | т. 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; статьи 4, 6, 54, 103, 104. СП 484 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: пункты 5.1-5.3, 6.1.1, 6.1.4, 6.3, 6.4.1, 6.4.1, 6.6.3, 6.6.3, 7.1.2-7.1.5, 7.1.12, 7.1.13, 7.2.2, 7.6, Прил. А пункт А.1 Табл. А.1 пункт 16. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 5, 6, 51, 64. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2-5, 10-17.1, 23, 25-27, 31-32, 34-37, 48, 50, 54-56, 60, 65, 73, Разделы XVIII. Прил.1). | Выполняется |