

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» июня 2026 г.

Регистрационный № 22-08-2026-009532



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоГаз", Станция газозаправочная
(автомобильная) ; Пункт газонаполнительный;

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОГАЗ"

(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: 1082204002561

ИНН: 2204038221

Место нахождения объекта защиты:

край. Алтайский, г. Бийск, ул. Угольная, д. 65/1

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

25.12.2008

(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 | II |
| 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 | 4 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 20 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 20 |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 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) | Автоматическая пожарная сигнализация: Система оповещения и управления эвакуацией; Молниезащита зданий и сооружений; Заземление резервуаров и оборудования; Система аварийного отключения поадчи газа; | |
| 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> | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 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> | | |
| Полис страхования АО "ИНГОССТРАХ": Станция газозаправочная (автомобильная) :№IGSX12697769626000 Пункт газонаполнительный: №IGSX12680079054000 | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | 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 | 1. Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008«Технический регламент | Выполняется |

зданиями и сооружениями

о требованиях пожарной безопасности». Определяет общие принципы и минимальные расстояния до других объектов. Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности». Устанавливает общие правовые и социальные основы. 2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». Основной профильный документ для проектирования и эксплуатации АГЗС с оборотом сжиженных углеводородных газов (СУГ). [1] НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности». Действующие нормы, регламентирующие генеральные планы, размещение и технологическое оборудование станций. [1, 2] 3. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Раздел XIII содержит специфические эксплуатационные требования (в частности, запреты на заправку транспорта с работающим двигателем и правила слива газа). ГОСТ Р 54982-2022 «Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации» 4. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (с учетом Изменений № 1, № 2 и

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>действующих с 2026 года Изменений № 3). 5. ГОСТ Р 54982-2022 «Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации». 6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты». 7. Приказ Ростехнадзора № 531 от 15.12.2020 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности автозаправочных станций газомоторного топлива"».</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (с учетом изменений). Основной документ для проектирования и эксплуатации, содержащий нормы для АГЗС. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В частности, статья 71 регламентирует противопожарные расстояния от АГЗС до соседних объектов защиты. Постановление Правительства РФ № 1479 «О противопожарном режиме». Устанавливает правила ежедневного содержания территории, противопожарные инструкции и порядок действий персонала. РД 153-39.2-080-01 «Правила технической эксплуатации автозаправочных станций». Содержит</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>ведомственные требования к оснащению средствами пожаротушения, молниезащите и разработке планов ликвидации аварий. Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Определяет общие правовые и организационные основы.</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>На территории АГЗС (автомобильных газозаправочных станций) проезды и подъезды для пожарной техники должны обеспечивать беспрепятственный доступ к зданиям, сооружениям и источникам водоснабжения в любое время года. Дороги должны выдерживать нагрузки от пожарных автомобилей. Основные требования к проездам Ширина: Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 м (при высоте сооружений до 13 м) и 4,2 м (при высоте от 13 до 46 м). Разворотные площадки: Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота размером не менее 15 × 15 метров. Радиус поворота: Должен обеспечивать возможность маневрирования габаритной спецтехники. Реквизиты нормативных правовых актов и документов Базовые и специальные требования пожарной безопасности для АГЗС регламентируются следующими актуальными документами: Федеральный закон № 123-ФЗ — основной Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. СП 156.13130.2014 — свод правил «Станции</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности». Это главный профильный документ для проектирования и эксплуатации АЗС и АГЗС. СП 4.13130.2013 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».</p> <p>Регулирует общие вопросы планировки, проездов и расстояний между объектами. Постановление Правительства РФ № 1479 — актуальные Правила противопожарного режима в Российской Федерации.</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Требования пожарной безопасности для АГЗС (автомобильных газозаправочных станций) направлены на недопущение утечек газа и ограничение распространения огня.</p> <p>Основные положения включают соблюдение безопасных расстояний до других объектов, применение не менее III степени огнестойкости для основных зданий Основные нормативные правовые акты (НПА) и документы Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — базовый закон, устанавливающий требования к классификации конструкций, огнестойкости (от I до V) и классам пожарной опасности (от С0 до С3). СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» — главный специализированный свод правил для проектирования и</p> | Выполняется |

строительства АГЗС,
определяющий расстояния,
объемно-планировочные решения и
допустимые типы технологических
систем. СП 2.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Обеспечение огнестойкости
объектов защиты» —
регламентирует требования к
пределам огнестойкости
строительных конструкций и их
соответствие классам
конструктивной пожарной
опасности. СП 4.13130.2013
«Системы противопожарной
защиты. Ограничение
распространения пожара на
объектах защиты» — содержит
нормы о взаимном расположении
зданий, сооружений на АГЗС и
минимальных противопожарных
расстояниях. Ключевые требования
к объемно-планировочным и
конструктивным решениям
Степень огнестойкости: Здания и
сооружения АГЗС должны
проектироваться исходя из
требований к степени
огнестойкости Пожарная опасность
конструкций: Класс
конструктивной пожарной
опасности для зданий АГЗС
должен быть С0
(пожаробезопасные конструкции из
негорючих материалов). ТРК и
коммуникации: Размещение
топливораздаточных колонок,
резервуаров и технологических
трубопроводов должно строго
отвечать нормативам по
герметичности и
искробезопасности. Оборудование
заземляется, предусматривается

| | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| | | <p>молниезащита. Зонирование: Территория объекта в обязательном порядке делится на безопасные зоны.</p> | |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Реквизиты основных нормативных правовых актов и документов Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в частности, статьи 52–54, регулирующие требования к путям эвакуации). СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» — основной профильный свод правил, содержащий требования к размещению, оборудованию и эвакуационным путям на АЗС и АГЗС. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности». Требования к путям эвакуации и обеспечению безопасности Для выполнения условий пожарной безопасности на АГЗС должны неукоснительно соблюдаться следующие требования: Беспрепятственность: Эвакуационные пути (коридоры, проходы, выходы) и территория для вывода персонала и посетителей должны быть свободны. Запрещается их загромождение оборудованием, мусором и горючими материалами. [1, 2] Габариты путей: Высота на путях эвакуации должна быть не</p> | <p>Не выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|----------------|
| | | <p>менее $\sqrt{2}$ м, ширина — не менее $\sqrt{1}$ м (в ряде случаев для одного рабочего места — $\sqrt{0{,}7}$ м). Обозначение: На эвакуационных путях предусматривается аварийное освещение и системы оповещения. Двери эвакуационных выходов должны открываться по направлению выхода из здания. Огнестойкость: Здания для персонала должны иметь степень огнестойкости, соответствующую классу функциональной пожарной опасности (Ф3.1). Инструктаж и планы: На объекте должен быть разработан план эвакуации, проведен инструктаж сотрудников с оформлением журнала и соблюдаться строгий запрет на курение (кроме специально отведенных мест). [Оборудование: В помещениях АГЗС и на топливозаправочных островках в обязательном порядке размещаются первичные средства пожаротушения (огнетушители, покрывала для локализации возгорания</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Безопасность пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожаров на АГЗС достигается инженерными решениями СП 156.13130.2014 и соблюдением строгих регламентов, исключающих взрывы резервуаров с СУГ (сжиженным углеводородным газом) и поражение личного состава тепловым излучением. Основные требования безопасности Разведка и оценка обстановки: Проводится с наветренной стороны. Определяются границы</p> | Не выполняется |

| | | | |
|------|--|---|----------------|
| | | <p>загазованности и угрозы взрыва емкостей Требования безопасности при тушении пожаров. Защита пожарных экранами: Пожарная техника устанавливается у капитальных стен или безопасных зданий, снижающих воздействие пламени. Применяются водяные завесы Пожарная безопасность на АЗС. Охлаждение резервуаров: Первоочередная задача — интенсивное охлаждение горящих и соседних резервуаров для предотвращения эффекта «огненного шара». Снятие напряжения: Подача воды или пены осуществляется после обязательного обесточивания электроустановок заправки Требования охраны труда при тушении пожаров. Реквизиты основных НПА и документов Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 22 об обязанностях тушения). Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 76, 90 и глава 22 об обеспечении безопасности подразделений). Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны». СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (с учетом изменений).</p> | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | Для автомобильных газозаправочных станций (АГЗС) наличие указанных систем противопожарной защиты и | Не выполняется |

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

требования к ним
регламентируются следующими
актуальными нормативными
правовыми актами (НПА) и
документами по пожарной
безопасности: 1. Основные
Федеральные законы Федеральный
закон № 123-ФЗ (Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности) — устанавливает
общие требования к системам
защиты. Федеральный закон №
69-ФЗ «О пожарной безопасности»
— определяет основы обеспечения
безопасности на объектах. 2.
Правила противопожарного
режима Постановление
Правительства РФ № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в РФ»
— содержит требования к
эксплуатации систем защиты. 3.
Своды правил (СП) по
проектированию систем
противопожарной защиты СП
156.13130.2014 «Станции
автомобильные заправочные.
Требования пожарной
безопасности» — профильный свод
правил для АГЗС,
регламентирующий применение
установок тушения и
сигнализации. СП 486.1311500.2020
— перечень зданий и помещений,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и сигнализации. СП
485.1311500.2020 — нормы
проектирования автоматических
установок пожаротушения. СП
484.1311500.2020 — нормы
проектирования систем пожарной
сигнализации и автоматизации. СП

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>3.13130.2009 — требования к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). СП 7.13130.2013 — требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования (в части противодымной защиты). СП 10.13130.2020 — регламент проектирования внутреннего противопожарного водопровода. 4. Нормы промышленной безопасности Приказ Ростехнадзора № 530 — Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива».</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>Размещение противопожарного оборудования, его управление и взаимодействие с инженерными системами и оборудованием для эвакуации на автогазозаправочных станциях (АГЗС) регламентируется Федеральным законом № 123-ФЗ и сводом правил СП 156.13130.2014. Системы пожарной автоматики должны срабатывать автоматически при обнаружении возгорания, блокировать аварийные участки технологической системы, перекрывать подачу газа, включать системы оповещения для безопасной эвакуации людей. Основные нормативные правовые акты (НПА) и документы Основные законы: Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — устанавливает базовые требования к системам автоматического пожаротушения,</p> | Выполняется |

сигнализации и управления. Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» — регламентирует общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ. Правила и нормы: Постановление Правительства РФ № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» — регулирует порядок использования территории, зданий, сооружений, транспортных средств и содержания первичных средств пожаротушения. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» — профильный свод правил, содержащий требования к генеральному плану АГЗС, технологическим системам, объемно-планировочным и конструктивным решениям. Включает изменения, учитывающие особенности работы с сжиженными углеводородными газами (СУГ). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» — определяет порядок взаимодействия систем автоматики (отключение вентиляции, включение оповещения). СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите...» —

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| | | <p>устанавливает, какие именно объекты на АГЗС подлежат оснащению автоматическими установками пожаротушения и сигнализацией.</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Комплекс организационно-технических мероприятий на АГЗС направлен на предотвращение пожаров, обеспечение безопасности людей, защиту имущества и включает установление противопожарного режима, проведение инструктажей, разработку планов ликвидации аварий, контроль исправности оборудования и обеспечение объекта средствами пожаротушения. Деятельность АГЗС регулируется следующими основными нормативными правовыми актами (НПА) и документами: Федеральный закон № 69-ФЗ — базовый закон об основах обеспечения пожарной безопасности в РФ. Федеральный закон № 123-ФЗ — «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», устанавливающий базовые критерии безопасности. Постановление Правительства РФ № 1479 — Правила противопожарного режима в РФ, регламентирующие порядок на объектах. СП 156.13130.2014 — свод правил «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (с актуальными изменениями). ГОСТ Р 12.3.047-2012 — система стандартов безопасности труда, определяющая пожаровзрывобезопасность</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | <p>технологических процессов.РД 153-39.2-080-01 — правила технической эксплуатации автозаправочных станций. Организация безопасной эксплуатации АГЗС требует строгого контроля за технологическими системами и обучением персонала.</p> | |
|--|--|---|--|