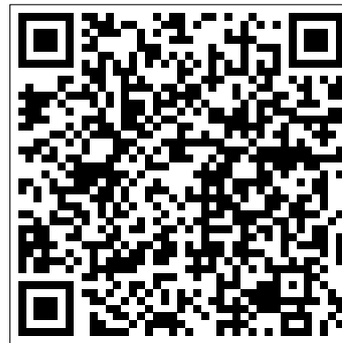


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» декабря 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-023881



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 16059

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-
УРАЛНЕФТЕПРОДУКТ"**

(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: 1027402893418

ИНН: 7453011758

Место нахождения объекта защиты:

423800, Респ. Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Металлургическая, соор. 25

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

10.12.2015

(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 | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4. | Высота здания, м | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 252 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 707 |
| 1.7. | Количество этажей | 1 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной | АН повышенная взрывопожаро- |

| | | |
|------|--|---|
| | опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | 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 2-го типа (прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал 10М, пульт контроля и управления С-200БКИ, извещатель пожарный дымовой ИП 212-41, извещатель пожарный ручной ИПР-И55, световое табло "Выход", оповещатель комбинированный светозвуковой Маяк 12КП). Наружное водоснабжение для целей пожаротушения: два пожарных гидранта на расстоянии не превышающем 200 м от операторной |
| 2. | <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) | |
| | Проведен расчет величины пожарного риска №02/23 от 27.03.2023. Расчетные величины пожарного риска соответствуют нормативным значениям и составляют: 1. Индивидуальный пожарный риск в здании $0,52 \cdot 10^{-6}$; 2. Индивидуальный пожарный риск на территории объекта $9,07782 \cdot 10^{-8}$; 3. Индивидуальный пожарный риск в селитебной зоне $7,15535 \cdot 10^{-10}$; 4. Социальный пожарный риск $1,65983 \cdot 10^{-8}$ | |
| 3. | <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) | |
| | Договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте заключен с ПАО СК "Росгосстрах". Страховой полис № RGOX12352736228000. Страховая сумма 10 млн.руб. | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> | |

| <u>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/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Таблица 15 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.6.3, 7.1, 7.2 СП 156.13130.2014 "Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ст.62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.6.35, 6.37 СП 156.13130.2014 "Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.8.8 СП 156.13130.2014 "Свод Правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.14 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | конструктивным решениям"; СП 156.13130.2014 "Свод Правил.Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.7.1, 7.6 СП 1.13130.2020 "Свод Правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; раздел 7 СП 4.13130.2013 "Свод Правил.Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | ст.83, 84,91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 3, 4, 5 СП 3.13130.2009 "Свод Правил.Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами | СП 156.13130.2014 "Свод Правил.Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"; СП 3.13130.2009 "Системы | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности". | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотрены в соответствии с Правилами противопожарного режима Российской Федерации.</p> <p>Применяемое электрооборудование отвечает требованиям нормативных документов по пожарной безопасности и электроэнергетике.</p> <p>Установлены сигнальные знаки пожарной безопасности.</p> <p>Запрещено курение табака и применение открытого огня.</p> <p>Запрещено одновременное нахождение на объекте двух автоцистерн и более. На объекте разработаны и реализованы мероприятия по поддержанию в работоспособном состоянии всех элементов системы противопожарной защиты, предусмотренных проектом.</p> <p>Предусмотрены мероприятия, обеспечивающие свободную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>Определено необходимое количество первичных средств пожаротушения. Для обеспечения работоспособности систем противопожарной защиты, заключен договор со специализированной организацией, имеющей лицензию (допуск) на данный вид деятельности. Весь</p> | Выполняется |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | обслуживающий персонал прошел обучение мерам пожарной безопасности. Не реже одного раза в квартал предусмотрено выполнение проверки работоспособности системы противопожарной защиты и проведение тренировок по действиям персонала в случае возникновения пожара | |
|--|--|---|--|