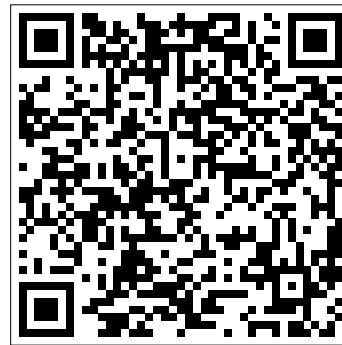


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» ноября 2022 г.

Регистрационный № 12-08-2022-015158



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

многотопливная автомобильная заправочная станция №422

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТНЕФТЬ-АЗС
ЦЕНТР"**

(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: 1061644064371

ИНН: 1644040195

Место нахождения объекта защиты:

Респ Марий Эл, р-н Звениговский, с Кужмара

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

05.05.2010

(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 | 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 | 126 |

| | | |
|------|---|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 507 |
| 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) | Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматической пожарной сигнализации - безадресный - оповещения и управления эвакуацией людей-1 типа - системы автоматического пожаротушения, противодымной защиты, внутреннего противопожарного водоснабжения с ПК не предусмотрены; - противопожарный резервуар - пожарные резервуары 2 × 50 м ³ |
| 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>В связи с отсутствием на АЗС арендаторов, а также соответствием минимальных расстояний от АЗС до автомобильных дорог и улиц населенных пунктов, строений третьих лиц, оценка возможного ущерба третьим лицам от пожара отсутствует.</p> | |
| 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/не выполняется |
|------|---|--|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 156.13130.2014 п.6.3, 6.25 табл.2, 5, 6 п.7.5, 8.10, 8.15, 9.1 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 156.13130.2014 п.6.37, 8.50, 8.51 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 156.13130.2014 п.6.27, 6.31, 8.8 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 156.13130.2014 п.6.9 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ФЗ РФ №123-ФЗ табл. 29 СП 1.13130.2009: п. 4.5.6, 7.6.5 СП 118.13330.2012 п.6.21 СП156.13130.2014 п.6.18 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ФЗ РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90 1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров); 2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>СП 156.13130.2014 п. 6.24, 8.2; п.6.39 СП 156.13130.2014 СП 5.13130.2009 п.5.2, 36.2 табл. А.3; п. 6.39 СП 156.13130.2014; п.16 табл.2 СП3.13130.2009; п.4 табл.1 СП 10.13130.2009 СП 156.13130.2014 п.6.37, 8.50, 8.51 Внутренний противопожарный водопровод в здании операторной при строительном объеме менее 5 тыс. м³ и количестве этажей менее 10 не предусмотрено [п.4 табл.1 СП 10.13130.2009] - Наружный кольцевой противопожарный водопровод Ø150 мм от городской водопроводной сети низкого давления в количестве не менее 2-х ПГ [п.6.37 СП 156.13130.2014]; пожарный водопровод низкого давления (менее 6 атм); - Для обеспечения охлаждения надземного (наземного) оборудования с СУГ на складской площадке, а также резервуаров хранения СПГ, транспортных емкостей (сосудов) АЦ СУГ следует предусматривать устройство стационарных систем водяного орошения, обеспечивающих подачу воды на поверхности указанного</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|--------------------|
| | | <p>оборудования в случае пожара [п.8.50 СП 156.13130.2014] - Стационарные системы водяного орошения должны быть подключены к противопожарному водопроводу высокого давления с дистанционным пуском из помещения операторной [п.8.51 СП 156.13130.2014]</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>п.14.2 СП 5.13130.2009 п.8.54 СП 156.13130.2014</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ст. 5 ТРПБ №123-ФЗ постановление Правительства РФ от 13.02.2017 №177; приказ МЧС России от 28.06.2018 г. № 261 прил. №25; приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 п.43, 54, 60, 124, 412 ППР-1479 В соответствии со ст. 5 ТРПБ №123-ФЗ организационно-технические мероприятия являются составной частью общей системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, направленной на предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защиту имущества при пожаре. При этом предусматривается выполнение следующих основных мероприятий: 1) оценка соответствия объекта защиты установленным требованиям</p> | <p>Выполняется</p> |

пожарной безопасности; 2) подготовка комплекта организационно распорядительных (локальных) документов по обеспечению пожарной безопасности организации; 3) организация обучения работников и проведение противопожарной пропаганды; 4) информационное обеспечение в области пожарной безопасности; 5) организация пожарной охраны; 6) организация эксплуатации противопожарных технических систем. МАЗС №422, в соответствии с критериями тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения на объекте защиты обязательных требований ПБ, подлежит периодической проверке (надзору) органами ОНД и профилактической работы ГУ МЧС России по Марий Эл. 2 Подготовка комплекта организационно распорядительных (локальных) документов по обеспечению пожарной безопасности организации

Перечень документов регламентирован Правилами противопожарного режима (ППР-1479) и конкретизирован в списке контрольных вопросов (чек-лист) для АЗС, утв. постановлением Правительства РФ от 13.02.2017 №177 и приказом МЧС России от 28 июня 2018 г. № 261 прил. №25. 3 Организация обучения работников и проведение противопожарной пропаганды

Обучение работников учреждения осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от

18.11.2021 № 806 с использованием разработанных учебных программ по видам инструктажей (вводного, первичного и повторного), по программам дополнительного профессионального образования. 4

Информационное обеспечение в области пожарной безопасности

Основными источниками информационного обеспечения в области пожарной безопасности являются: - средства массовой информации (пресса, телевидение, интернет), предоставляющие обзоры, анализы и видеоматериалы; при этом большая часть информации доводится в индивидуальном порядке, характерные пожары и случаи с ними связанные могут демонстрироваться, обсуждаться, изучаться групповым способом; - указания вышестоящих структур по конкретным ситуациям для проработки; возможно, по характерным пожарам на АЗС; - специальные пожарные стенды, оборудованные на видных местах. 5

Организация пожарной охраны

Организация пожарной охраны не входит в компетенцию АЗС. Для защиты объектов, находящихся в черте городской застройки, предусмотрена рассредоточенная дислокация пожарных депо, находящихся в ведении федеральной противопожарной службы. Это компетенция государственных органов. 6

Организация эксплуатации противопожарных технических систем В отношении МАЗС №422 предусматривается проведение

проверок (испытаний) по 4 видам технических систем: 1) Работы по очистке воздуховодов, каналов в конструкциях стен с воздухозаборными решетками, вытяжных устройств (зонтов); 2) Работы, проводимые с автоматическими установками пожарной сигнализации; 3) Работы, проводимые с автоматическими установками оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 4) Учет наличия, периодического осмотра и перезарядки огнетушителей. Для своевременного проведения указанных видов проверок, качественного технического обслуживания разработаны графики, перечни регламентных работ, ведется регистрация результатов проведенных работ в виде актов и заполнением эксплуатационных журналов, предусмотренных п.п. 43, 54, 60, 124, 412 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, установлена необходимость ведения журнала учета эксплуатации систем противопожарной защиты.