

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» марта 2022 г.

Регистрационный № 12-08-2022-001881



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-АЗС Центр"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕСТВЕННОСТЬЮ «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:

-

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

13.10.2017

(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	100

1.6.	Объем здания, куб. м	400							
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)	безадресный СОУЭ-1-го типа -- кольцевой, Ø 150 мм							
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> <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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>СП 156.13130.2014 п.6.3, 6.25 табл.2, 5, 6 п.7.5, 8.10, 8.15, 9.1 Минимальные расстояния от АЗС до автомобильных дорог и улиц</td> <td>Выполняется</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 выполняется/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 Минимальные расстояния от АЗС до автомобильных дорог и улиц	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 выполняется/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 Минимальные расстояния от АЗС до автомобильных дорог и улиц	Выполняется							

населенных пунктов определяются в зависимости от их категории, а именно: до магистральных улиц общегородского значения как для автомобильных дорог общей сети I, II и III категорий [п.6.3, табл.5 СП 156.13130.2014] – 25 м

Минимальное расстояние между зданиями, оборудованием на территории АЗС с учетом обращения жидкого моторного топлива и сжиженного газа [табл. 2, 6 СП 156.13130.2014]: от подземных резервуаров с заправочными колонками до: - между топливораздаточной колонкой и установленной под ним резервуаром – не нормируется; - раздаточной колонки СУГ – 10 м; - площадки для топливовоза (АЦ) - не нормируется; - здания операторской (II степени огнестойкости класса С0 или С1) – 15 м; - очистные сооружения – 4 м; - площадка для стоянки транспортных средств (до 10 ед.) – 9 м; - от ТРК жидкого моторного топлива до раздаточной колонки СУГ – 4 м; 2) от площадки для топливовоза с ЛВЖ и ГЖ (АЦ) до: - здания операторской (II степени огнестойкости класса С0 или С1) – 15 м; - очистные сооружения – не нормируется; - площадка для стоянки транспортных средств – 9 м; - площадки для АЦ СУГ – 15 м; 3) от здания операторской (II степени огнестойкости класса С0 или С1) до: - очистные сооружения – 15 м; - площадка для стоянки транспортных средств (до 10 ед.) – /9 м; Расстояние от трубопровода деаэрации резервуара жидкого

топлива до проезда – не менее 5 м или определяется расчетом (проектом) [п.7.5 СП 156.13130.2014] При размещении трубопровода линии деаэрации на расстоянии не менее 5 м (по горизонтали) от проездов АЗС, высота расположения его верхнего среза по отношению к прилегающей площадке должна быть не менее 2,5 м. Если это расстояние (по горизонтали) менее 5 м, то требуемую высоту выпуска паров топлива из трубопровода линии деаэрации, определяемую от уровня прилегающих к нему проездов для транспортных средств вычисляют расчетом [п.7.15 СП 156.13130.2014]. Между заправочными островками с СУГ, а также между ними и заправочными островками с другими видами топлива следует устраивать экраны из негорючего материала высотой не менее 2 м. Ширина экранов должна превышать не менее чем на 0,5 м в обе стороны длину заправочного островка. Допускается не устанавливать экраны между заправочным островком с СУГ и заправочными островками с другими видами топлива при расстоянии между ними более 10 м [п.8.15 СП 156.13130.2014]. Котельные, работающие на природном газе, должны размещаться в отдельно стоящем здании; допускается пристраивать котельные к отдельно стоящим зданиям I или II степени огнестойкости классов С0, С1, предназначенным для персонала АЗС при отсутствии в смежных с

		<p>ним помещениях оборудования, применяемого в системах противоаварийной и противопожарной защиты технологической системы АЗС [п.8.10 СП 156.13130.2014]. Не допускается озеленение территории АЗС кустарниками и деревьями, выделяющими при цветении хлопья, волокнистые вещества или опушенные семена, которые могут способствовать распространению пожара на территории [п.6.25 СП 156.13130.2014]. В случаях, предусмотренных положениями нормативных правовых актов, минимально допустимые расстояния между АЗС и соседними объектами, регламентированные требованиями настоящего свода правил, и при допустимых расчетных параметрах пожарного риска, допускается уменьшать при применении противопожарных преград, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы АЗС. В качестве противопожарных преград могут рассматриваться обоснованные в документации на применяемую технологическую систему АЗС минимально допустимые расстояния, противопожарные стены, экраны, водяные завесы и/или иные мероприятия, а также их совокупность [п.9.1 СП 156.13130.2014].</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13130.2014 п.6.37, 8.50, 8.51 - Наружное пожаротушение АЗС должно осуществляться не менее чем от двух пожарных	Выполняется

		<p>гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200 м от АЗС.</p> <p>Расход воды на наружное пожаротушение указанных АЗС определяется расчетом как суммарный расход воды, включающий в себя максимальное из значений расхода воды на пожаротушение зданий и общий расход воды на охлаждение надземных (наземных) резервуаров (сосудов), в том числе АЦ. Общий расход воды на охлаждение надземных резервуаров (сосудов) следует принимать не менее 15 л/с. [п.6.37 СП 156.13130.2014] - 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 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>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 156.13130.2014 п.6.27, 6.31, 8.8 Движение транспортных средств по территории АЗС должно быть односторонним. Въезд на территорию АЗС и выезд с нее должны быть отдельными [п.6.27 СП 156.13130.2014]. Расположение	Выполняется

		<p>транспортных средств на площадке для их стоянки не должно препятствовать свободному выезду транспортных средств с ее территории. [п.6.31 СП 156.13130.2014]. К оборудованию, в котором обращаются топливо и/или его пары, должны быть предусмотрены подъезды для передвижной пожарной техники, обеспечивающие возможность ее установки на расстоянии не менее 5 и не более 25 м от указанного оборудования [п.8.8 СП 156.13130.2014].</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 156.13130.2014 п.6.9 Здания и сооружения, расположенные на территории АЗС, должны быть одноэтажные, I, II или III степени огнестойкости класса С0 или С1 [п.6.9 СП 156.13130.2014].</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП156.13130.2014 п.6.18 - В случае, если выход из зданий АЗС расположен на расстоянии менее 15 м от площадок АЦ, заправочных островков, резервуаров (сосудов) для хранения топлива и размещенного вне зданий наземного и надземного оборудования, в котором обращаются горючие газы и/или жидкости, то следует предусмотреть дополнительный эвакуационный выход, размещаемый на расстоянии более 15 м от указанных выше сооружений и оборудования или в противоположную от них сторону [п.6.18 СП 156.13130.2014].</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при</p>	<p>ФЗ РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90 Скорее всего под термином «безопасность» следует</p>	<p>Выполняется</p>

ликвидации пожара

рассматривать понятие «деятельности», наиболее распространенное в нормативной литературе. Обеспечение деятельности пожарных подразделений [ст.90 ФЗ РФ от 22.07.2008 №123-ФЗ]: 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, 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. Анализ соответствия: - МАЗС обеспечен проездом с двухсторонним движением автомобилей со стороны ул. Строителей, подъездом с односторонним движением по территории к зданиям и технологическим установкам, к пожарному гидранту для забора

		<p>воды с помощью пожарных автомобилей, удаленного от крайних границ территории в пределах 14 – 100 м. - при высоте здания операторной 4 м и козырька (навеса) над заправочными островками с ТРК 6 м</p> <p>оборудование стационарных пожарных лестниц для подъема личного состава пожарной охраны не требуется; для этого достаточно применения выдвижной пожарной лестницы. - для целей наружного пожаротушения зданий и сооружений предусмотрен ПГ, оборудованный на городской хозяйственно-питьевой водопроводной сети на кольцевом водопроводе диаметром 150 мм с гарантированным напором около 4 атм.</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 - Системы противодымной защиты для здания операторской не предусмотрены. - Рассеивание образующихся паров и газов, дыма на территории предусматривается применением решетчатых ограждающих конструкций заборов [п.6.24, 8.2 СП 156.13130.2014] п.6.39 СП 156.13130.2014 СП 5.13130.2009 п.5.2, 36.2 табл. А.3</p> <p>Все помещения АЗС, за исключением помещений категорий В4 и Д, помещений для персонала АЗС с круглосуточным пребыванием людей, должны быть оборудованы установками автоматической пожарной сигнализации. [п.6.39 СП156.13130.2014] - АПС предусмотрена для помещений операторской и хозяйственной</p>	Выполняется

		постройки складского применения [п.5.2, 36.2 табл. А.3 СП 5.13130.2009;	
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	п.14.2 СП 5.13130.2009 п.8.54 СП 156.13130.2014 Функциональная зависимость между АПС и инженерными системами предусмотрена: - Контрольно-пусковой прибор системы АПС интегрирована с системой СОУЭ -1-го типа [п.14.2 СП 5.13130.2009]; - При срабатывании пожарной сигнализации в помещении АЗС должны быть обеспечены в автоматическом режиме [п.8.54 СП 156.13130.2014]: - подача сигнала о пожаре в помещение операторной с круглосуточным пребыванием в нем персонала АЗС; - прекращение операций по наполнению резервуаров (сосудов) топливом; - перекрытие запорной арматуры на трубопроводах, сообщающих резервуар хранения СУГ с транспортной емкостью (сосудом) АЦ СУГ и резервуар хранения СПГ с транспортной емкостью (сосудом) АЦ СПГ, а также на трубопроводах подачи топлива на АЗС; - отключение всех топливораздаточных (раздаточных) колонок и компрессорного оборудования.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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	Выполняется

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 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.

1. Оценка соответствия объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности осуществляется: 1) по результатам проведения проверки (надзора) органами надзорной деятельности; 2) путем проведения государственной экспертизы проектной документации при возведении, реконструкции и капитальном ремонте объекта защиты; 3) путем проведения оценки в применении сертифицированной продукции, материалов, оборудования, средств противопожарной защиты. - МАЗС

№493, 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. - За время эксплуатации МАЗС №493 из-за нарушений (не выполнение) требований пожарной безопасности не было случая запрета или приостановки эксплуатации. Предписания ГПН своевременно выполняются, нарушения устраняются. 2 Подготовка комплекта организационно распорядительных (локальных) документов по обеспечению пожарной безопасности организации К числу локальных актов в области обеспечения пожарной безопасности относятся распорядительные документы: приказы (распоряжения), инструкции о мерах ПБ, акты, графики, регламентные работы и другие регламентирующие деятельность организации и работников организации, утвержденные руководителем МАЗС №493. Перечень таких 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. Настоящий список контрольных

вопросов, с учетом внесенных изменений в ППР-1479, с соответствующими отметками об исполнении, подготовлен к предстоящей проверке органами ОНДППР ГУ МЧС России. 3

Организация обучения работников и проведение противопожарной пропаганды Обучение работников учреждения осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 05.09.2021 № 596 с использованием разработанных учебных программ по видам инструктажей (вводного, первичного и повторного), по программам дополнительного профессионального образования. Результаты обучения подтверждаются имеющимися записями в Журнале инструктажа о мерах ПБ, а также удостоверениями, выданными обучающей организацией. 4

Информационное обеспечение в области пожарной безопасности Специальных программ и методик, нормативных критериев в этой области не предусмотрены. 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. Однако, обязательных требований по их оборудованию нет, в отличие от стендов по охране труда, гражданской обороне и антитеррору. 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 Полный перечень противопожарных технических систем сопоставим с количеством журналов учета эксплуатации систем противопожарной защиты, перечисленных в Правилах (ППР-1479). В отношении МАЗС №493 предусматривается проведение проверок (испытаний) по 4 видам технических систем: 1) Работы по очистке воздухопроводов, 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.