

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Марий
Эл

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» апреля 2022 г.

Регистрационный № 12-08-2022-004041



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

12.04.2013

(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:

424006, Респ Марий Эл, г Йошкар-Ола, ул Крылова, Дом 31

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

12.04.2014

(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	34

1.6.	Объем здания, куб. м	136
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)	- автоматической пожарной сигнализации - безадресный; - оповещения и управления эвакуацией людей - СОУЭ-1-го типа - системы автоматического пожаротушения, противодымной защиты, внутреннего противопожарного водопровода с ПК не предусмотрены ; - наружный противопожарный водопровод с ПГ удаленностью от границ АЗС в пределах до 200 м 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>	

	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 - Наружное пожаротушение АЗС должно осуществляться не менее чем от двух пожарных гидрантов, расположенных на расстоянии не более 200 м от АЗС.	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 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].	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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)	Выполняется

		<p>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.</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] - пожарной сигнализации - п.6.39 СП 156.13130.2014 СП 5.13130.2009 п.5.2, 36.2 табл. А.3 - пожаротушения - п. 6.39 СП 156.13130.2014 - Помещения категорий В1 и В2 по пожарной опасности площадью более 20 м² (складские помещения при наличии ЛВЖ и ГЖ - независимо от площади) должны быть оборудованы автоматическими установками пожаротушения, самосрабатывающими системами пожаротушения ОСП-1. - оповещения и управления эвакуацией - п.16 табл.2 СП3.13130.2009 - внутренний и наружный противопожарные водопроводы - п.4 табл.1 СП</p>	Выполняется

		10.13130.2009 СП 156.13130.2014 п.6.37, 8.50, 8.51	
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 организационно-технические	Выполняется

	<p>мероприятия являются составной частью общей системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, направленной на предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защиту имущества при пожаре.</p> <p>При этом предусматривается выполнение следующих основных мероприятий: 1) оценка соответствия объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности;</p>	
--	---	--