

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Чувашской
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» сентября 2022 г.

Регистрационный № 21-08-2022-013471



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

автозаправочная станция "Bestoil"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТК "ТРЕЙД"

(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: 1152130007721

ИНН: 2130155954

Место нахождения объекта защиты:

428003, Чувашия Чувашская Республика -, г Чебоксары, ул Пристанционная, Здание
5Д

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

17.02.2020

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	186
1.6.	Объем здания, куб. м	1069
1.7.	Количество этажей	2
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)	АУПС выполнена по нормам, СОУЭ -3 тип Наружный противопожарный водопровод выполнен по нормам
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>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты изложена в отчете по определению расчетных величин пожарного риска на производственном объекте автозаправочной станции "Bestoil" ООО "СТК "Трейд", расположенной по адресу: 428003, г.Чебоксары, ул.Пристанционная, д.5Д. Результаты проведенных расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков $R(p)$ на объекте защиты: АЗС "Bestoil" ООО "СТК "Трейд" не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" при существующих мерах по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска, а также предусмотренных средствах оповещения людей, находящихся в общественно-деловой зоне, о пожаре на автозаправочной станции, а также дополнительно установленных противопожарных стен 1 типа: - индивидуальный пожарный риск на объекте защиты: $R_m(p)=1,454 \times 10^{-6} \leq R_m(H)=1,000 \times 10^{-4}$ - индивидуальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $R_m(p)=5,840 \times 10^{-7} \leq R(H)=1,000 \times 10^{-6}$ - социальный пожарный риск в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта: $S(p)=1,867 \times 10^{-6} \leq S(H)=1,000 \times 10^{-5}$ То есть требования $Q_v \leq Q_{vн}$ на объекте защиты соблюдается</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 align="center">предположительная оценка ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00 рублей 00 копеек</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<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	СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" пп.: 6.5., 6.7., 9.1., 9.2., 9.3. СП 4.13130.2013 "системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп.: 4.3 табл.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" пп.: 4.3, 4.4, 4.5, 5.2 табл.2 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" пп.:6.37	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" п.71 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные.	Выполняется

		<p>Требования пожарной безопасности" пп.: 8.8 СП 4.13130.2013 "системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп.: 8.1, 8.6, 8.9</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" пп.: 6.9, 6.19, 7.8, 8.30 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп.: 4.1, 4.2, 4.8, 5.2.1, 5.2.3, 5.3.4</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп.: 4.1.3, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.6, 4.3.12, 7.1.1</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90</p>	Выполняется
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 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" пп.: 6.33, 6.34, 6.35, 6.39 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" пп.: 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.1, табл.2 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. системы пожарной сигнализации и</p>	Выполняется

		автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пп.: 6.1.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.12, 6.6.13, 6.6.14, 6.6.15 табл. 1, 6.6.16 табл.2, 7.1.1, 7.2.2	
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	постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" п.42,54,56	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "О противопожарном режиме" п.2-4, 10-17,26, 27, 32, 34-37, 43, 48, 49, 54, 56, 373-391 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" пп.: 6.16, 6.17, 6.36, 8.17	Выполняется