

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» августа 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-014276



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Многотопливная автозаправочная станция (МАЗС) №27 Общество с ограниченной
ответственностью "ТрейдПроект"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРЕЙДПРОЕКТ"

(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: 1197746496144

ИНН: 7704498561

Место нахождения объекта защиты:

627300, обл. Тюменская, р-н. Гольшмановский, тер. автодорога Гольшманово-
Аромашево, км. 4-ый

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

30.06.2014

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	46

1.6.	Объем здания, куб. м	128	
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)	Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией, автоматического пожаротушения	
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">Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты не проводилась согласно ч. 4 ст. 4 и ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22 июня 2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</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">На основании собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 50000-00 руб. (Пятьдесят тысяч рублей 00 коп)</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	
	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>		
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>п.п. 7.2 СП 156.13130.2014 "Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования</p>	Выполняется

		пожарной безопасности".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, 68 (1-4) ФЗ №123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.1, 4.2, 10.1, 10.3-10.5 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 (1) ФЗ №123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.: 8.6, 8.7, 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 87 (1-3, 5-7, 11), 88 (1-3, 5-10, 19) ФЗ №123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.18, 6.7.1, табл. 6.11, СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; п.п. 6.9, 6.19, 6.20, 7.30, 7.33, 7.36, 7.37, 7.39, СП 156.13130.2014 "Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	Статья 89 (1, 3, 8, 11, 14) ФЗ №123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	безопасности"; п.4.1.1–4.1.6, 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1–4.3.8, 4.3.12, 7.1.4, 7.1.6, 7.6.2 - 7.6.7, 7.7.3 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы"; пп. 4.1.1–4.1.3, 4.1.6 – 4.1.13, 4.1.20 – 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1–4.2.9, 4.3.1–4.3.6, 4.3.11 – 4.3.13 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; п.п. 6.18, СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 (1) ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.: 7.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.п. 6.35, 6.36 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 83 (1, 2, 4-9), 84 (1-10), 91, 103, 104, 111 ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.6.1 – 6.3, 7.1 – 7.2 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования»; п.п. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 6.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 5.1-5.12, 6.1-6.8 СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; п.п. 6.34, 6.37, 6.39 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».</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.п. 5.12 – 5.16, 5.20-5.22, 6.5,6.6.1-6.6.9, 6.6.11, 6.6.27 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.5, 6.12, 6.13, 7.8, 7.14 - 7.17, 7.21, 7.24, 7.25, 7.26, 7.28, 7.32 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>П.2, 3, 4, 10 - 16, 23 - 29, 32, 35, 36, 37, 54, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 103, 107, 108, 112, 121, 122, 123, 125, 128, 130, 131, 373, 375 – 377, 379, 380, 382 – 386, 387 - 393, раздел XVIII, XIX Правил противопожарного режима ППР-1479; п.п. 6.1, 6.4, 6.16, 6.17, 6.21, 6.24, 6.25, 6.27 – 6.29, 6.31,</p>	Выполняется

		7.40 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; Статья 4 (4), 6 (3), 64 (1, 2, 4, 6) ФЗ№123-08 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.	
--	--	---	--