

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике
Татарстан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» ноября 2023 г.

Регистрационный № 16-08-2023-018654



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная автозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР"

(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: 1061682027835

ИНН: 1639032791

Место нахождения объекта защиты:

423893, Респ. Татарстан, р-н. Тукаевский, д. Суровка, ул. Светлая, зд. 56

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

16.12.2008

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	52
1.6.	Объем здания, куб. м	218

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)	<p>Автоматическая пожарная сигнализация: АПС на базе КПП "Яхонт-4И-04" с дымовыми пожарными извещателями ИП 212-90.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией: оборудовано СОУЭ 1-го типа.</p> <p>Наружный противопожарный водопровод: от пожарных резервуаров, расположенных на расстоянии не более 30 м.</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.			
4.	<p><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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.7.27 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение №1 п.1* СНИП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п.3.2*, п.3.32 НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» п.10*, п.12*, п.13*, п.15*	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» п.92-95*, раздел IV* СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.11, п.2.14, п.2.29, п.2.30, п.9.1-9.22, п.9.27-9.33 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.14	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.2 СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Приложение №1 п.2* СНИП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»	Выполняется

		п.3.46*	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.4.1, п.5.12-5.14, п.5.17-5.20*, п.7.1-7.21 НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» п.22*-31, приложение 6* раздел II*, III* СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.2.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.134 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.6.4-6.9, п.6.7, п.6.9*-6.20*, п.6.22-6.28* НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» п.23, п.29* СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.5, п.4.2.18-4.2.19, п.4.2.21-4.2.22	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.8.1-8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.83, ст.84, ст.85, ст.86, ст.91 СП	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» Свод
правил в целом СП
486.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требований пожарной
безопасности» п.4.11 СП
156.13130.2014 «Станции
автомобильные заправочные.
Требования пожарной
безопасности» п.6.39 ГОСТ Р
59638-2021. «Национальный
стандарт Российской Федерации.
Системы пожарной сигнализации.
Руководство по проектированию,
монтажу, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность»
(утв. и введен в действие Приказом
Росстандарта от 24.08.2021 N
791-ст) ст.6.1.1-6.6.5, Приложения
«Г» СП 3.13130.2009. Свод правил.
«Системы противопожарной
защиты. Система оповещения и
управления эвакуацией людей при
пожаре. Требования пожарной
безопасности» (утв. Приказом
МЧС РФ от 25.03.2009 N 173)
Свод правил в целом ГОСТ Р
59639-2021. «Национальный
стандарт Российской Федерации.
Системы оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.

		<p>Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 24.08.2021 N 792-ст) п.6.1.1-6.7.6 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.2.11, п.2.14, п.2.29, п.2.30, п.9.1-9.22, п.9.27-9.33 НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности» п.92-95*, раздел IV*</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>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.4, ст.83, ст.84, ст.91 СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173) п.3.3, п.3.5 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. № 582) п.7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.40, п.7.6, п.8.23, п.8.54</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил</p>	Выполняется

безопасности объекта
защиты и
противопожарный режим

противопожарного режима в
Российской Федерации" Разделы I,
II, III, XII, XIII, XVI, XVII, XVIII,
XIX. Приложения №№1; 2; 4; 5; 6;
7. СП 12.13130.2009 "Определение
категорий помещений, зданий и
наружных установок по
взрывопожарной и пожарной
опасности" (утвержден и введен в
действие Приказом МЧС России от
25 марта 2009 г. N 182) п.4.1-5.2,
Приложения СП 9.13130.2009
"Техника пожарная. Огнетушители.
Требования к эксплуатации"
(утвержден и введен в действие
Приказом МЧС России от 25 марта
2009 г. N 179) п.4.1-4.7.7,
Приложения ГОСТ Р 59641-2021.
«Национальный стандарт
Российской Федерации. Средства
противопожарной защиты зданий и
сооружений. Средства первичные
пожаротушения. Руководство по
размещению, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность»
(утв. и введен в действие Приказом
Росстандарта от 24.08.2021 N
794-ст) п.4.1-5.2.2, Приложения
«А» ГОСТ Р 50571.172000
«Электроустановки зданий. Часть
4. Требования по обеспечению
безопасности. Глава 48. Выбор мер
защиты в зависимости от внешних
условий. Раздел 482. Защита от
пожара» п.482.1-482.4.1 ГОСТ Р
МЭК 60950-2002 Безопасность
оборудования информационных
технологий п.0.2.3, п.5.3 НПБ
111-98* «Автозаправочные
станции. Требования пожарной
безопасности» п.4*, п.9, п.16-19,
п.27-28*, п.35-36, п.42-43