

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

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-005880



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Здание операторной, МСС и РУ с КТП» (позиция 5), ООО «РУСИНВЕСТ»
(филиала ООО «РУСИНВЕСТ» - «ТНПЗ»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИ-ИНВЕСТ"

(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: 1147746086971

ИНН: 7705551779

Место нахождения объекта защиты:

625047, обл. Тюменская, г. Тюмень, тракт. Старый Тобольский 6 км, д. 20, стр. 3

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

09.04.2010

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	550
1.6.	Объем здания, куб. м	3214

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)	ВН пожаро-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. Система оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара 2-го типа. Система противодымной защиты.	
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>		
Проектом учтены все обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, а также требования действующих нормативных документов по пожарной безопасности. Расчёт пожарного риска для объекта не требуется.			
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>		
Учитывая удаленность от объектов третьих лиц, а также то, что поражающие факторы пожара не выходят за пределы предприятия, возможность нанесения ущерба имуществу третьих лиц в случае пожара на декларируемом объекте исключается.			
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 выполняется/не выполняется

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 5, 6, 69.</p> <p>Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ст. 8, 17. СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 174, п. 6.1.2, таблица 2, п. 6.10.1.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 62, 68; СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности, утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 178, п. 5.3 табл. 3, пп. 6.1, 6.3, 6.4, 7, 8, 9, 10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 67, 98; СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям", утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 174, п. 6.10.2.2. ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», п. 3.1-3.6.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 4, 27-31, 34-35, 37, 57-58, 87-88, 134 и табл. 21, 23, 24. СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 172, пп. 4.1-4.3, 5.2.2-5.2.5, 5.3.2, 5.3.5, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5-5.4.8, 6.1 табл. 6.1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты", утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 174, п. 6.2.12.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 4, 13, 53, 89, 133-134, 146, табл. 3, 6, 22, 27, 28. СП 1.3130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 171, п.п.</p>	Выполняется

		4.1.2-4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5-4.2.8, 4.3.1-4.3.5, 9.1.1-9.1.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 4, 90. СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.1-8.2. ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», п. 8.1-8.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 52 п.3, п.10, 54, 56, 59, 61 п.3, 83-86, 91. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утверждены приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173, пп. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3, табл. 1, табл. 2. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 175, пп. 1.2, 13.1-13.4, 13.13-13.15, 14, 15, 16, 17, приложение А, п. А.4, А.6, А.10, табл. А3 п. 9.2. СП 6.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 года № 176, п. 4.1-4.6. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 180: пп. 4.1.1, 4.1.5 «а», 4.1.6, табл. 1.</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>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г. ст. 4, 83-85, 103. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 173, пп. 3.3, 3.5. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические", утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 175, пп. 14.1-14.5. СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования", утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 года № 177, п. 7.20.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом № 123-ФЗ от</p>	Выполняется

защиты и
противопожарный режим

22.07.2008г ст. 60, 105. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержденные Приказом МЧС РФ от 18.06.2003 г., пп.: 4, 6-10, 13-15, 18, 21-23, 25, 27, 33, 34, 40, 41, 47, 48, 51-53, 57-58, 89-90, 94, 97, 105-110, 191-193, 197, 202, 637-651, 669-678, приложение 1, 3, 4. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 179) пп. 4.1.1, 4.1.6-4.1.8, 4.1.22-4.1.29, 4.1.32-4.1.34, 4.2.1, 4.2.4-4.2.9, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.3.14, 4.3.16, 4.5. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности", утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 г. № 182: пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2; ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" табл. 4, 5, 6, 7; НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 (зарегистрированы в Минюсте России 21.01.2008 г., регистрационный № 10938) пп. 1, 2, 4, 7-50.