

«11» ноября 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-015734



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Установка гидроочистки дизельного топлива Общества с ограниченной
ответственностью "РУСИНВЕСТ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Попов Игорь Александрович

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

625014, обл. Тюменская, г. Тюмень, тракт. Старый Тобольский 6 км, д. 28, стр. 21

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

12.10.2015

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5003
1.6.	Объем здания, куб. м	82223

1.7.	Количество этажей	5
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)	1. Система пожарной сигнализации установки гидроочистки дизельного топлива обеспечивает: - прием сигналов пожарных извещателей; контроль состояния шельфов пожарной сигнализации; -включение световой и звуковой сигнализации при пожаре в защищаемых сооружениях дублированием в водяную насосную станцию пожаротушения. 2. Система автоматического пенного пожаротушения при помощи узла приготовления пенного раствора и водяной насосной станции пожаротушения. 3. Стационарная система автоматического водяного орошения колон; 4. Система наружного противопожарного водоснабжения (ПГ, СЛС);
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>	

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара учитывая удаленность объекта более (1км) от имущества третьих лиц на расстояние, превышающее нормативное (328м), а также то, что поражающие факторы пожара не выходят за пределы предприятия (пожарный риск для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения не превышает одной стомиллионной и одной десятиллионной в год соответственно), возможность нанесения ущерба имуществу третьих лиц в случае пожара на декларируемом объекте исключается.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 5, 6, 15, 16, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 66, 70, 71, 73, 74, табл. 12, табл. 13 табл. 21, табл. 22, Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: ст. 8, 17 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288, п.п. 6.1, 6.2, 6.5, 6.10, 7, 8.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	true	Выполняется

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 4, 67, 69, 70, 73, 74; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288, пл. 8.1, 8.6, 8.9; СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 57, 58, 59, 87, 88, таблицы 6, 21, 22, 23; СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", пп. 4.1, 4.2, 4.3, 5.22, 5.23, 5.2.4, 5.32, 5.43, 5.4.15, 6.1; СП 4.13130.2009"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 п.6.2.6, 6.10.30; СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и</p>	Выполняется

		пожарной опасности“ (приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. № 182) пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2;	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 52, 53, 88, 89, • 91, 133, 134, 135; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп. 4.1.2, 4.13, 4.2, 4.3, 4.4, 9.1, 9.2, 9.6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3, 4, 5, 6, 7.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 77, 90, 97, 98. СП 4.13130.2013 'Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям“ утвержденные приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288, пп. 6.1, 6.2, 6.5, 6.10, 7, 8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 54, 55, 56, 81, ч. 7 ст. 83, 84, 85, 86, 87, 91. СП 3.13130.2009 ”Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности“, утвержденные приказом МЧС России от 25, пп. 3, 4, 5, 6, 7, табл. 1, табл. 2; • СП 5.13130.2009 ”Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические“, утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, пп. 5, 8, 12, 13, 14, 15 приложение 1, п. АА, А.5, А.б, АЛО, табл. А 1; СП 6.13130.2013 ”Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности , утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 115, п. 4.</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 22.07.2008 г. ст. 4, 81, 82, 103, ст. 83, 84, 85, 86, 88, 91; СП 3.13130.2009 ”Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности“, утвержденные приказом МЧС России от 25, пл. 3.3, 3.5 СП 5.13130.2009 ”Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические”, утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 175, пл.; 14, 15, Приложение А, Б, Д. СП 7.13130.2013 ”Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности”, утвержденные приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116, п. б.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г сл. 4, 5, 6. ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»: пл. 1, 2, 3, 5, ГОСТ Р 12.3.047-2012 «ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»: пл. 4, 5, Приложение Л, М. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»: пл. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.6. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации“ (Приказ МЧС России от 25 марта 2009 г. № 179) пп. 4.1.22, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.21, 4.22, 4.24, 4.25, 4.27, 4.28, 4.2.9, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.14, 4.3.13; СП 12.13130.2009 ”Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности“ (приказ МЧС России от 25 марта 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</p>	Выполняется

		мерам пожарной безопасности работников организаций”, утвержденные приказом МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 (зарегистрирован в Минюсте России 21 января 2008 г., регистрационный № 10938) пп. 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, п, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	
--	--	---	--