

«31» января 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-001192



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Установка глубокой переработки мазута Тит. 300: (секция вакуумной перегонки мазута Тит. 301; секция замедленного коксования Тит. 302; зона отгрузки и хранения кокса Тит. 303). III очередь строительства. Третий пусковой комплекс.

(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:

625014, обл. Тюменская, г. Тюмень, тракт. Старый Тобольский 6 км, д. 28, стр. 3

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

09.09.2016

(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	29
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19349

1.6.	Объем здания, куб. м	1
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>1. Система автоматического обнаружения пожара, оповещение и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ тип 3 с управлением от системы АПТ и АПС; 2. Система автоматической пожарной сигнализации установки глубокой переработки мазута (АУПС); 3. Система дренчерных водяных завес между секциями установки глубокой переработки мазута (АУПС); 4. Система наружного противопожарного водоснабжения (ПГ, СЛС); 5. Стационарные системы водяного орошения колонных аппаратов и емкостей; 6. Автоматическая системы водяного орошения постаментов; 7. Автоматическая система водяного пожаротушения склада кокса; 8. Полустационарные установки пенотушения продуктовых насосных под постаментами; 9. Полустационарная система паротушения печей; 10. Системой автоматической противопожарной защиты (управление инженерными системами в аварийных</p>

			ситуациях) (АППЗ).
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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска составляет $1,74 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹. и не превышает нормативного значения, установленного Федеральным законом. Расчеты риска представлены в отдельном томе в составе разработанных ООО «Петровский фарватер» специальных технических условий (СТУ) на проектирование противопожарной защиты объекта (СТУ согласованы письмом ДНД МЧС России от 23 января 2014 г. № 19-2-2-214), являющимся Приложением к данной Декларации.</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>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 десятимиллионной в год соответственно), возможность нанесения ущерба имуществу третьих лиц в случае пожара на декларируемом объекте исключается.</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.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<ul style="list-style-type: none"> Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст5, 6, 15, 16, 24, 25, 27, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 43, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>61, 62, 63, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 93_1, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 111, 112, 134, 137, 138, 142, 143, табл. 21, табл. 22, табл. 23, табл. 24, табл. 28;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> • Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 4, ст. 62, 86, 99, 106, 107; • СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 178, п.п. 4, 5, 6, 7, 8, 10, табл.3. • СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»: п. 11.5. • СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6, табл. 2, табл. 3 	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	<ul style="list-style-type: none"> • Технический регламент о 	Выполняется

	пожарной техники	<p>требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 г. ст. 4, 67, 69, 70, 73, 74, 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. 8.1, 8.6, 8.9. • СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».</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, 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, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.2, 5.4.3, 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 12.13330.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».</p>	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> • Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 6, 52, 53, 88, 89, 91, 133, 134, 135; таб.3;28; • СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2, 4.1.3, 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 противопожарные водопроводы)	<ul style="list-style-type: none"> • Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 5, 54, 55, ст.52 п.3,10, 56, 81, ч. 7 ст. 83, 84, 85, 86, 87, 91; • СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной 	Выполняется

		<p>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 А, п. А.4, А.5, А.6, А.10, табл. А1; • 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, пп. 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, пп.; 14, 15, Приложение А, Б, Д.; • СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности", утвержденные</p>	Выполняется

		приказом МЧС России от 21 февраля 2013 года № 116, п. 6.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<ul style="list-style-type: none"> • Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008г ст. 4, 5, 6; • ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»: п.п. 1, 2, 3, 5, 6, 8. • ГОСТ Р 12.3.047-2012 «ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»: п.п. 4, 5, Приложение Л, М. • ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»: п.п. 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, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 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; • ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. 	Выполняется

		<p>Технические средства пожарной автоматике. Общие технические требования. Методы испытаний» п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.9; • РД 34.21. 122-87 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»; • Специальных технических условий (СТУ) на проектирование противопожарной защиты объекта (СТУ согласованы письмом ДНД МЧС России от 23 января 2014 г. № 19-2-2-214); • Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденная приказом МЧС России от 10.06.2009 № 40; • СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений и промышленных коммуникаций».</p>	
--	--	---	--