

«18» апреля 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-005882



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Наружное оборудование установки ЭЛОУ АТ-1 поз.1 (наружная установка, узел печи, узел электрообессоливания, насосная), 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:

625014, обл. Тюменская, г. Тюмень, тракт. Старый Тобольский 6 км, д. 20, соор. 38

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

02.11.2006

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	350

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)	Система автоматической пожарной сигнализации. Стационарные лафетные стволы по периметру установки и пожарные гидранты.	
2. <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)			
Расчёт пожарного риска для объекта не проводился.			
3.	<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)		
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.	<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	СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» табл.2.	Выполняется

		<p>СНиП II-89-90* «Генеральные планы промышленных предприятий» п.3.32 табл. 1*.</p> <p>ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», п.6.27, 6.42-6.44, 6.49-6.50, 6.53 табл. 5.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п. 2.14, табл. 7 и 8, 2.22, 2.24, 2.25, 3.1-3.4. ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», п. 8.9-8.12, 8.18-8.23, 8.26-8.32, 8.37-8.38.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», п. 3.1-3.6.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ГОСТ 12.3.047-98 п.7, прил. Ф, Ц.</p> <p>СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.21. СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» п.12, 14.1-14.7. ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и</p>	Выполняется

		нефтехимической промышленности», п. 6.1, 6.2, 6.22, 6.23, 6.26, 6.28, 6.31, 6.35, 6.40, 6.42, 6.43, 6.49-6.50, 6.53 табл.5.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.1-6.4. ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности», п. 6.37, 6.38.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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)	НПБ 104-03 "Нормы пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях», п. 3.1, табл. 2 п.20; НПБ 110-03 "Нормы пожарной безопасности. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 10.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>промышленности», п. 8.4-8.7. НПБ 104-03 "Нормы пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях», п. 3.1, табл. 2 п.20.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» раздел 5 табл.7. ГОСТ Р 51057-2001 "Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний" табл. 4, 5, 6, 7; «Инструкции о порядке согласования специальных программ обучения мерам пожарной безопасности работников организаций", утвержденные приказом МЧС России от 25.10.2005 г. N 764.</p>	<p>Выполняется</p>