

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» октября 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-015967



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция нефтенасосная дожимная №15 с УПСВ. Федоровское месторождение.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(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: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Сургутский, месторожд.
Федоровское

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

23.12.2005

(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	IV
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	285

1.6.	Объем здания, куб. м	2341
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 противодымной вентиляции, в производственном корпусе ДНС предусмотрена система приточно-вытяжной вентиляции. автоматическая установка пожарной сигнализации (извещатели пожарные дымовые, извещатели пожарные дымовые линейные, извещатели пожарные тепловые, извещатели пожарные ручные у эвакуационных выходов на стенах, по периметру площадок наружных установок). автоматическая установка пожаротушения (помещение дизельной электростанции защищено модулем порошкового пожаротушения) система оповещения и управления эвакуацией 2 типа (оповещатели пожарные звуковые, свето-звуковые, световые указатели «Выход» над эвакуационными выходами в станции насосной откачки пластовой воды, операторной, станции насосная перекачки нефти, котельной автоматизированной, здании административном производственном, блочной

		установке БДР). наружный противопожарный водопровод (наружный кольцевой противопожарный водопровод с установленными на нем пожарными гидрантами, резервуары хранения противопожарного запаса воды (2×200 м3)						
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>В соответствии с ч.1 ст.93 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ величина индивидуального пожарного риска в зданиях не должна превышать одну миллионную в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска для работника на декларируемом объекте составляет $R_m=0,24 \cdot 10^{-8}$ год⁻¹. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных ч.1 ст.93 ФЗ №123 ФЗ в соответствии с требованиями п.1 ч.1 ст.6 ФЗ №123 ФЗ.</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>В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	<p>прил.3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534,табл.3, табл.6СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности»,П.4.2.68, табл.7.3.13 ПУЭ «Правил устройства электроустановок»,п.6.1.16СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»,табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1, ч.2 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.1 СП 8.13130.2020,п.7.4 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.8.5 СП 8.13130.2020. п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.13 СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020 пп.8.9, 10.4 СП 8.13130.2020 п.8.9СП 8.13130.2020 п.8.12 СП 8.13130.2020,п.11.64СП 31.13330.2021 п.10.3 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.7.4.1СП 231.1311500.2015 п.13.2.10СП 155.13130.2014 п.13.2.12СП</p>	Выполняется

		<p>155.13130.2014 п.13.2.8СП 155.13130.2014 п.13.2.6СП 155.13130.2014 п.13.2.12СП 155.13130.2014 п.13.2.17 СП 155.13130.2014 п.А.3СП 155.13130.2014 п.13.2.18СП 155.13130.2014 п.А.10СП 155.13130.2014 п.13.2.19СП 155.131300.2014</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2.1СП 4.13130.2013* п.6.1.31 СП 231.1311500.2015, п.6.16СП 155.13130.2014, пп.8.2.6, 8.2.3СП 4.13130.2013* п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.8.2.6 СП 4.13130.2013* п.6.1.20, 8.2.8СП 4.13130.2013* п.6.1.31СП 231.1311500.2015</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ; п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.27 табл.21ФЗ №123-ФЗ,п.6.1.1 СП 2.13130.2020 ч.1, 2 ст.35, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.2 СП 2.13130.2020 ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 п.6.2.10 СП 4.13130.2013* ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ,п.5.2.1 СП 2.13130.2020 п.5.4.3 СП 2.13130.2020 ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗп.15 ППР в РФ* п.5.2.2 СП 2.13130.2020 п.7.1.3 СП 231.1311500.2015, п.6.2.5 СП 4.13130.2013 п.7.1.2 СП 231.1311500.2015 п.6.1.38 СП 4.13130.2013* п.6.3.11 СП</p>	Выполняется

		<p>231.1311500.2015 п.6.1.1.3 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» п.6.1.11.5, 6.1.11.2 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.5 ГОСТ 31385-2016 пп.6.1.11.1, 6.1.11.2 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.11 ГОСТ 31385-2016 п.4.2 ГОСТ Р 53324-2009 «Ограждения резервуаров. Требования пожарной безопасности» пп.3.3, 4.2 ГОСТ Р 53324-2009 п.3.8 ГОСТ Р 53324-2009, п.7.11 СП 155.13130.2014 п.6.3.8СП 231.1311500.2015 п.6.3.30СП 231.1311500.2015</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ п.4.2.5 СП 1.13130.2020«Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 СП 1.13130.2020 п.8.1.1 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19СП 1.13130.2020 пп.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 п.4.3.4 СП 1.13130.2009* п.4.3.5 СП 1.13130.2020 п.35 ППР в РФ* п.3.1, п.17 табл.2 СП 3.13130.2009«Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.7.6.9СП 52.13330.2016«Естественное и искусственное освещение» п.4.3.12 СП 1.13130.2020, пп.7.6.1, 7.6.3, 7.6.8 СП 52.13330.2016 п.6.1.11.6 ГОСТ 31385-2016 п.6.1.11.11 ГОСТ 31385-2016</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ«О пожарной безопасности» п.5.36 СП 18.13330.2019 п.8.9 СП</p>	Выполняется

	ликвидации пожара	4.13130.2013 п.71ППР в РФ*«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; пп.48, 49 ППР в РФ* пп.50, 54 ППР в РФ*	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.1 ст.91 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.4, 4.8, п.5 табл.4 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности», п.7.2.9 СП231.1311500.2015, пп.13.1.2, 13.2.3, 13.2.5 СП 155.13130.2014 п.6.5.1.2 ГОСТ 31385-2016 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1 СП 6.13130.2021, п.1.2.19 ПУЭ п.6.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.7.3.31-7.3.37, табл.7.3.8 ПУЭ п.60 Приказа №534 пп.6.6.15, 6.5.2, 6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.2020 пп.6.6.32, 6.6.36 СП 484.1311500.2020 п.6.6.16 СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 СП 484.1311500.2020 п.6.6.27 СП 484.1311500.2020 п.13.1.2 СП 155.13130.2014 пп.5.12, 5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020 ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.22, 5.12 СП 484.1311500.2020 п.5.9 СП 484.1311500.2020, п.1.7.50 ПУЭ	Выполняется

		<p>п.5.21 СП 484.1311500.2020 табл.3 СП 486.1311500.2020 ч.3 ст.61 ФЗ №123-ФЗ, п.11.1.1 СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.6.9.18 СП 485.1311500.2020 ст.54 ФЗ №123-ФЗ п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009 пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП 6.13130.2021 ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.5.4 СП 6.13130.2021 ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 прил.К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015</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>ч.1 ст.54 ФЗ №123-ФЗ, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009, п.7.6.1 СП 484.1311500.2020,</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2 ППР в РФ* п.392 ППР в РФ* п.2 ППР в РФ* п.393 ППР в РФ* п.4 ППР в РФ* п.394 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.3 ППР в РФ* п.121 ППР в РФ* п.15 ППР в РФ* п.36 ППР в РФ* п.23 ППР в РФ*</p>	Выполняется

	п.54 ППР в РФ* п.131 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.60 п.406 ППР в РФ* п.397 ППР в РФ* п.409 ППР в РФ* п.403 ППР в РФ* п.12 ППР в РФ* прил.К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 прил.К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015	
--	---	--