

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» августа 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-012800



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция нефтенасосная дожимная №10

(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, тер. Западно-Солкинское месторождение

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

18.09.2002

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	160

1.6.	Объем здания, куб. м	160						
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)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматическая установка пожарной сигнализации, стационарная установка пенного пожаротушения от передвижной пожарной техники, система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (световые указатели «Выход» над эвакуационными выходами в операторной, оповещатели пожарные звуковые, комбинированные в остальных производственных зданиях), резервуары хранения противопожарного запаса воды						
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">Оценка 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> <p align="center">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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о						

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	табл.3, табл.6 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п.п.6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.16, 6.1.18, 6.1.19, 6.1.23, 6.1.30, 6.1.31 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности», п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1, ч.2 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 5.15 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.10.3 СП 8.13130.2020 п.5.17 СП 8.13130.2020 п.п.7.4.1, 7.4.5 СП 231.1311500.2015 п.13.2.10 СП 155.13130.2014 п.13.2.12 СП 155.13130.2014 п.13.2.6 СП 155.13130.2014 п.А.3 СП 155.13130.2014	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2.1 СП 4.13130.2013* п.п.6.1.30, 6.1.31 СП 231.1311500.2015, п.6.16 СП 155.13130.2014, пп.8.2.6, 8.2.3 СП 4.13130.2013* п.п.6.1.30, 6.1.31 СП 231.1311500.2015, п.6.16 СП 155.13130.2014, пп.8.2.6,	Выполняется

		8.2.3 СП 4.13130.2013* п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 п.8.2.6 СП 4.13130.2013* п.8.2.7 СП 4.13130.2013*, п.10.10 СП 8.13130.2020	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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.21 ФЗ №123-ФЗ, п.6.1.1 СП 2.13130.2020 ч.1, 2 ст.35, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ 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-ФЗ п.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 231.1311500.2015 п.6.1.1.3 ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия» п.6.3.8 СП 231.1311500.2015 п.6.3.30 СП 231.1311500.2015	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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, 4.2.19 СП	Выполняется

		1.13130.2020 пп.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020 п.4.2.22 СП 1.13130.2020 п.35 ППР в РФ*	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ №69-ФЗ«О пожарной безопасности» п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.71 ППР в РФ*«Правила противопожарного режима в Российской Федерации» пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ;	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.1ст.91 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.4, 4.8, п.5 табл.4СП486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и 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.7.2.9СП231.1311500.2015,пп.13.1.2,13.2.3,13.2.5СП155.13130.2014п.6.5.1.2 ГОСТ 31385-2016пп.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 ПУЭп.6.2.1СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация системпротивопожарной 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, 6.6.36СП484.1311500.2020	Выполняется

		<p>п.6.6.16СП484.1311500.2020 п.6.6.1СП 484.1311500.2020п.6.6.27СП 484.1311500.2020 п.13.1.2СП 155.13130.2014пп.5.12, 5.13, 5.14СП 484.1311500.2020 ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.22, 5.12СП 484.1311500.2020 п.5.11, п.6.3.2 СП 484.1311500.2020п.6.6 СП 6.13130.2021 п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012ч.7 ст.82, ч.4 ст.137ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ*п.5.21 СП 484.1311500.2020ст.54 ФЗ №123-ФЗп.17 табл.2СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»п.17 табл.2СП 3.13130.2009ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, табл.1 СП 3.13130.2009пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП6.13130.2021ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.5.4 СП 6.13130.2021 ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1 СП 3.13130.2009ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗп.5.11, табл.2ГОСТ 31565-2012 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009прил.К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.13.2.6 СП 155.13130.2014,п.7.4.5 СП 231.1311500.2015 п.13.2.6 СП 155.13130.2014 п.7.6 СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	<p>п.5.12, 5.13 СП 484.1311500.2020 ч.5, ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.5.12 СП 484.1311500.2020 ч.1 ст. 54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП</p>	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	3.13130.2009, п.12.2.1 СП 60.13330.2016, п.6.24 СП 7.13130.2013	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.392 ППР в РФ п.2 ППР в РФ п.393, 394 ППР в РФ п.4 ППР в РФ п.394 ППР в РФ п.3 ППР в РФ п.3 ППР в РФ п.15 ППР в РФ п.36 ППР в РФ п.121 ППР в РФ п.15 ППР в РФ п.36 ППР в РФ п.131 ППР в РФ пп.23, 27 ППР в РФ п.50, 54 ППР в РФ пп.71, 72 ППР в РФ п.11 ППР в РФ п.123 ППР в РФ п.10 ППР в РФ п.12 ППР в РФ	Выполняется