

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«11» февраля 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-001631



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Станция нефтенасосная дожимная с УПСВ. Туканский участок недр.

(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. Нефтеюганский, пос.  
Туканский участок недр

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

29.10.2025

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	792

1.6.	Объем здания, куб. м	7502
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>Система противодымной вентиляции (в здании операторной (блочно-модульное) предусмотрена система приточно-вытяжной противодымной вентиляции через дымовой люк)</p> <p>Автоматическая установка пожарной сигнализации (извещатели пожарные дымовые, извещатели пожарные тепловые, извещатели пожарные пламени, извещатели ручные пожарные адресные у эвакуационных выходов на стенах, по периметру площадок наружных установок) Автоматическая установка пожаротушения (помещение электростанции защищено автоматической установкой аэрозольного пожаротушения, в здании станции нефтенасосной предусмотрено автоматическое пенное пожаротушение)</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией (оповещатели пожарные звуковые, световые указатели «Выход» над эвакуационными выходами в здании насосной противопожарной, операторной, станции насосной)</p>

		перекачки нефти, блоке реагентном) Наружный противопожарный водопровод (наружный кольцевой противопожарный водопровод с установленными на нем пожарными гидрантами, резервуары хранения противопожарного запаса воды (2×700 м3)						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска для работников не превышает значений, установленных ч.1 ст.93 ФЗ №123-ФЗ, в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Расстояния между объектами станции нефтенасосной дожимной. Приложение 3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные</td> <td>Выполняется</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Расстояния между объектами станции нефтенасосной дожимной. Приложение 3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Расстояния между объектами станции нефтенасосной дожимной. Приложение 3 «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные	Выполняется						

		<p>приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 №534, табл.3, табл.6 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», п.4.2.68, табл.7.3.13 ПУЭ «Правил устройства электроустановок», п.6.1.16 СП 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>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Необходимость наличия источников наружного противопожарного водоснабжения 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» Категория системы противопожарного водоснабжения по степени обеспеченности п.8.1 СП 8.13130.2020, п.7.4 СП31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Тип сети наружного противопожарного водопровода п.8.5 СП 8.13130.2020.Требуемый расход воды на наружное пожаротушение п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 Диаметр наружного противопожарного водопровода п.8.13 СП 8.13130.2020 Способ прокладки наружного пожарного водопровода п.8.12 СП 8.13130.2020 Расстояние от</p>	Выполняется

пожарных гидрантов до объектов  
защиты пп.8.9,10.4 СП8.13130.2020  
Расположение пожарных гидрантов  
п.8.9СП 8.13130.2020 Обеспечение  
незамерзаемости пожарных  
гидрантов п.8.12 СП 8.13130.2020,  
п.11.64 СП 31.13330.2021  
Хранение противопожарного  
запаса воды п.10.3 СП 8.13130.2020  
Продолжительность тушения  
пожара п.5.17 СП 8.13130.2020  
Пожаротушение технологических  
установок, оборудования и  
аппаратов, размещаемых на  
наружных технологических  
площадках, п.7.4.1 СП  
231.1311500.2015 Пожаротушение  
и охлаждение резервуаров  
хранения нефти РВС-3000  
п.13.2.10 СП 155.13130.2014  
Общий расход воды на охлаждение  
резервуара п.13.2.12  
СП155.13130.2014 Устройство  
стационарной установки  
охлаждения резервуара п.13.2.8  
СП155.13130.2014 Наличие  
устройства для подачи  
огнетушащего вещества п.13.2.6  
СП155.13130.2014 Расход воды на  
охлаждение горящего резервуара  
п.13.2.12 СП 155.13130.2014  
Продолжительность охлаждения  
резервуаров п.13.2.17 СП  
155.13130.2014 Время  
пожаротушения резервуара  
передвижной пожарной техникой  
п.А.3СП155.13130.2014 Время  
восстановления неприкосновенного  
запаса воды п.13.2.18 СП  
155.13130.2014 Хранение  
трехкратного запаса  
пенообразователя п.А.10 СП  
155.13130.2014 Наличие в станции

		насосной пожаротушения помещения для хранения пожинвентаря п.13.2.19 СП 155.131300.2014	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Необходимость наличия подъездных путей к объектам защиты п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2.1 СП 4.13130.2013* Наличие и ширина проездов п.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* Конструкция дорожной одежды проездов, рассчитанная на нагрузку от пожарных автомобилей п.6.1.31 СП 231.1311500.2015 Расстояние от края проезжей части, обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен здания п.6.1.31 СП 231.1311500.2015, п.8.2. СП 4.13130.2013 Параметры ворот автомобильных въездов п.6.1.20, 8.2.8 СП 4.13130.2013* Наличие у приемных колодцев площадок для разворота и установки пожарной техники п.8.2.7 СП 4.13130.2013*, п.10.10 СП 8.13130.2020 Наличие в местах установки пожарных гидрантов площадок для установки пожарного автомобиля п.6.1.31 СП 231.1311500.2015	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.27 табл.21, ст.29, ст.30, ч.1 ст.34, ст.31, ч.5, 6 ст.87, табл.22, ч.2 ст.28, п.2 ст.29, ч.1,2 ст.35, ст.58, табл.21, ст.57, ч.2 ст.58, ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ, ч.2,4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ; п.15 ППР в РФ; п.6.1.1 табл.6.1, п.5.2.1, п.5.2.2, 5.4.3 СП 2.13130.2020; п.6.1.38, 6.2.10 СП 4.13130.2013; п.7.11 СП 155.13130.2014; п.6.3.8, 6.3.11,	Выполняется

		6.3.30, 7.1.3, 7.1.2 СП 231.1311500.2015; п. 6.1.11.1, 6.1.11.2, 6.1.1.3, 6.1.11.5, 6.1.11.2 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 31385-2016; п.3.3, 3.8, 4.2 ГОСТ Р 53324-2009.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ; п.35 ППР в РФ; п.4.2.5, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 8.1.1 СП 1.13130.2020; п.7.6.9 СП 52.13330.2016; п.6.1.11.6, 6.1.11.11 ГОСТ 31385-2016.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.37 ФЗ№69-ФЗ; п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ; п.5.36 СП 18.13330.2019; п.8.9 СП 4.13130.2013; п.3, 48, 49, 50, 54, 393 (к)71 ППР в РФ.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п.3.22, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.21, 6.2.1, 6.4.2, 6.4.3, 6.6.1, 6.6.2, 6.6.15, 6.6.16, 6.5.2, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.6.1, 7.6.3, 7.6.4, 7.1.3, 7.6.5, 7.6.8, 7.6.13 СП484.1311500.2020; п.5.3, 6.9.18, 6.9.20, 11.1.,11.2.8 СП 485.1311500.2020; 4.4, 4.8, п.5 табл.4, табл.3 СП486.1311500.2020; пп.13.1.2, 13.2.3, 13.2.5, п.А, п.А.4 СП 155.13130.2014; п.5.1, 5.4, 6.6, 11.2.2 СП 6.13130.2021; 7.10, 7.14, 7.20, 8.8 СП 7.13130.2013 п.7.2.9 СП 231.1311500.2015; пп.1.2.18, 1.2.19, 1.7.50, 2.1.58, 7.3.31-7.3.37, табл.7.3.8 ПУЭ; п.6.5.1.2 ГОСТ 31385-2016; Ст.54, ч.3 ст.61, ч.2 ст.91, ч.7 ст.82, ч.7. ст.83, ч.1,11 ст.84 ч.9 ст.83, ч.10 ст.84, ч.4 ст.84, ч.4 ст.83 №123-ФЗ; п.60 Приказа №534; п.15 ППР в РФ; п.2.2.4 ГОСТ 12.4.009-83; прил. К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015; п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012; СНиП 41-01-2003.	Выполняется

4.8.	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	ч.1 ст.54 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 СП 3.13130.2009; п.7.6.1 СП 484.1311500.2020.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.2, 3, 4, 11, 12, 15, 21, 23, 36, 54, 60, 121, 131, 392, 393, 394, 397, 403, 406, 409 ППР в РФ; 5, 7 и 8 ФЗ №123-ФЗ; прил. К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015	Выполняется