

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» мая 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-007580



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Котельная №12 инв.№15406378 нефтегазодобывающего управления
«Комсомольскнефть»

(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, пос. Комплекс сооружений ДНС-2/КНС2,2А КЦДНГ-6, Сургутский район, Конитлорское нефтяное месторождение

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

31.08.2019

(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	III
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	87

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	204			
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)	Системы противодымной защиты не требуются, Система автоматической пожарной сигнализации, BOLID с прибором «С 2000» Система пожаротушения не требуется, Тип СОУЭ - 1-го типа, Наружный противопожарный водопровод от ПГ-10 на кольцевой сети диаметром 219 мм.			
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>Расчет пожарного риска показал, что величина индивидуального пожарного риска не превышает значений, установленных п.1 ч.1 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет $R_m = 1,98 \times 10^{-7}$.</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара в районе расположения декларируемых объектов защиты отсутствует. 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> </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	п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.2.68 Правила устройства электроустановок	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.62, ч.1 ст.99ФЗ №123-ФЗ, п.4.1СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.1 СП 8.13130.2020, п.7.4 СП 31.13330.2012«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакцияСНиП 2.04.02-84*» п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020 п.8.9 СП 8.13130.2020 п.8.8 СП 8.13130.2020 п.8.12СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, п.8.2.3 СП 4.13130.2013* п.8.2.1 СП 4.13130.2013* п.6.1.31 СП 231.1311500.2015	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.ст.30, 87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.35, ст.58, таблица 21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.35, 58 табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.ст.35, 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 ст.31 ФЗ №123-ФЗ, п.5.1.2 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.2 ст.137 ФЗ №123-ФЗ ст.13 ФЗ №123-ФЗ	Выполняется

		<p>п.5.4.3 СП2.13130.2020 п.6.1.1 табл.6.1 СП 2.13130.2020 п.7.8 СП 89.13330.2016 «Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76» п.6.30 СП 89.13330.2016 ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.5.2.4 СП 2.13130.2020, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* пп.6.2, 6.19, 6.22 СП 18.13330.2019*</p> <p>«Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий). СНиП II-89-80*» пп.3.1.18, 5.1.1 табл.2 ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов (с Поправкой)» п.7.5 СП 62.13330.2011*</p> <p>«Газораспределительные системы»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.6.10 СП 89.13330.2016* «Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76» п.8.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.22 СП 1.13130.2020, п.6.11 СП 89.13330.2016* п.4.2.22 СП 1.13130.2020 пп.4.2.18, 4.2.19, 8.2.11 СП 1.13130.2020 п.6.25 СП 89.13330.2011* п.8.1.6 СП 1.13130.2020</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной безопасности» п.71 ППР в РФ* пп.3, 393(к) ППР в РФ* п.48 ППР в РФ* п.54 ППР в РФ*</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>п.15.23 СП 89.13330.2016, п.1.2 СП 486.1311500.2020 ч.2 ст.91 ФЗ № 123-ФЗ, п.5.1 СП 6.13130.2021, п.1.2.19 ПУЭ п.А.1, табл.А.1</p>	Выполняется

сигнализации,
пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

приложения А СП
484.1311500.2020 пп.5.13, 5.14 СП
484.1311500.2020 пп.6.2.1, 6.2.2,
6.2.6, 6.2.7 СП 484.1311500.2020
ч.6 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, пп.6.6.7,
6.6.9 СП 484.1311500.2020 п.6.6.32
СП 484.1311500.2020 п.6.6.36 СП
484.1311500.2020 п.6.6.36 СП
484.1311500.2020 ч.9 ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.6.6.27 СП
484.1311500.2020 п.6.6.27 СП
484.1311500.2020 пп.6.4.2, 6.6.1
СП 484.1311500.2020 п.6.4.3, 6.6.1
СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 СП
484.1311500.2020 п.9.2 табл.3 СП
486.1311500.2020 табл.3 СП
486.1311500.2020 «Перечень
зданий, сооружений, помещений и
оборудования, подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требования пожарной
безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19
ПУЭ, п.5.1 СП 6.13130.2021
«Электроустановки низковольтные.
Требования пожарной
безопасности» п.6.2.1 СП
484.1311500.2020 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.6.6.1 СП
484.1311500.2020 п.6.6.7 СП
484.1311500.2020 ч.9, ст.83 ФЗ
№123-ФЗ, п.7.1.10, п.6.6.27 СП
484.1311500.2020 п.6.5.1 СП
484.1311500.2020 пп.5.11, 5.10
табл.2 ГОСТ 31565- 2012
«Кабельные изделия. Требования
пожарной безопасности»;п.6.2 СП
6.13130.2021 ч.7 ст.82, ч.4
ст.137ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ,
п.15 ППР в РФ* прил.К, табл.К.1

		<p>ГОСТ 12.4.026-2015 п.5.21 СП 484.1311500.2020 п.17 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 п.17, табл.2 СП 3.13130.2009 ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009 ч.4, ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2 СП 3.13130.2009 ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 пп.2.1.58, 2.3.135 ПУЭ ч.6, ст.103 ФЗ №123-ФЗ, п.1.7.50 ПУЭ ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП 3.13130.2009</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>п.5.12 СП 484.1311500.2020 п.3.3 СП 3.13130.2009, пп.7.2.1, 7.1.3 СП 484.1311500.2020, п.7.12 СП 62.13330.2011*, п.6.9.28 СП 4.13130.2013*</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* п.54 ППР в РФ* п.131 ППР в РФ* п.11 ППР в РФ* п.60 п.406 ППР в РФ*</p>	Выполняется