

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» февраля 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-001594



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ЦПС нефти и газа Дружного месторождения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-
ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"**

(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: 1028601441978

ИНН: 8608048498

Место нахождения объекта защиты:

628481, АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Когалым

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

25.09.1995

(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	450

1.6.	Объем здания, куб. м	5040			
1.7.	Количество этажей	2			
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)	АПС (адресно-аналоговая) СОУЭ- 3 типа АУПТ – автоматическая установка пенного пожаротушения (пеногенераторы ГПСС-2000, ГПС-600, ГПС-200) ВППВ – 15 пожарных кранов НППВ - надземный противопожарный водовод диаметром 273 мм, 21 наружных ПГ, 5 РВС из них 3 по 700м3 каждый, 2 по 200м3 каждый.			
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">- Административное здание $0,5184 \times 10^{-6}$ соответствует 1×10^{-6}; - Здание операторной $0,5184 \times 10^{-6}$ соответствует 1×10^{-6}; - Наружные технологические установки $0,5376 \times 10^{-7}$ соответствует 1×10^{-6}; - Технологические трубопроводы $0,995 \times 10^{-7}$ соответствует 1×10^{-6}.</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">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинения вреда в результате аварии на опасном объекте от 14.02.2022 № RGOX12259847344077</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	ст. 69, 70 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.6.1.12 СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. п.2.90, 2.92, 6.11, 6.13, 6.14 ВНТП 3-85	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 6.9,6.10,6.16,6.17 ВНТП 03/170/567-87 «Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса» п.7.3.1-7.3.3 СП 231.1311500.2015 Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности ст. 99 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.10,7.6 СП 3113330.2012 – Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. п.4.1,5.6 (таб. 3),6.1,6.3,8.6,9.11 СП 8.13130.2020- Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 48, 49, 51, 52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90, ч.4 ст.98, ч.11 ст.98 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7.1,8.2,8.6,8.9 СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. п. 6.36 ВНТП 3-85	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.30, ч.2 ст.58, ст.87,табл.21,ч.1 п.5 ст.32,ст.36, ч.6 ст.86, табл.22,ч.1 ст.27, ст.19, ст.31, ст.87, ч.1, ст.36, ч.7 ст.82, ч.4 ст.137, ч.4 ст.13 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.1 табл.1 СП 12.13130.2009* - Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности п.7.3.38, п.7.3.41, п.2.1.58 Правила устройств электроустановок прил. В ГОСТ 30852.5-2002, прил. А ГОСТ 30852.11-2002 п.6.1.38, 6.2.5, 6.2.10, СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. п.4.6 ВНТП 03/170/567-87 п.2,69, 6.1 ВНТП 3-85	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ч.1,2 ст.53, ч.4 ст.89 Федерального	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.2.18, 4.2.19, 4.3.2,4.3.3, 8.1.1, 8.1.2, 8.2.7 СП 1.13130.2020-Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п.16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 31 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.7.1-7.5, 7.14, 8.1,8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 – Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.2 ст.54, ч.2 ст.91, ч.6, 9 ст.83, ч.2 ст.82, ч. 2 ст.103, ч.7 ст.82, ч.1,4 ст.84, ч.10,11 ст.84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.1, 4.2, 4.3, 4.8 СП 6.13130.2013, прил. К табл. К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.3.1,3.2,3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.4,4.6,4.7,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5, Таблица №1,2 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.12.2.1,12.2.2,13.1.10,13.3.1,13.3.2,13.3.3,13.3.6,13.3.7, 13.3.8,13.3.9,13.3.18,13.13.1,13.13.2,13.14.5,13.15.1,13.15.3,13.15.4,14.1	Выполняется

		<p>,14.4,15.1, 15.3,16.1,17.1,17.2, прил. А табл.А.3 п.6, прил. М СП 5.13130.2009- Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. п.4.1,4.2,4.3 СП 6.13130.2013, п.2.3.33, 2.1.58, 7.3.33-7.3.37, п.7.3.68, табл.7.3.1-7.3.7, 7.3.11 Правила устройства электроустановок п.6 табл.2 п. 5.10, п. 5.11, разд.6 табл.2 ГОСТ 31565-2012 п.42,48,50,51,52,54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 п.4.1,5.2,5.11,6.3 СП 8.13130.2020- Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. п. 4.1.1 таб. 1 СП 10.13130.2009 – Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п. 6.38, 6.39, 6.47, 6.53, 6.54, 6.55, 6.57, 6.58, 6.91-6.102, 6.107, 6.111-6.131, 6.133, 6.142-6.147 ВНТП 3-85</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>п. 4.119, 4.121, 5.1, 5.2, 5.3, СНиП 2.04.05-91* «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.4.1,5.1,6.1,6.3,6.5,6.9,6.10,6.12,6.18,6.20,6.22,7.1,7.2,7.3,7.4,7.8.7.9,7.11,7.13,7.15,7.17,7.20,8.5, 8.8. СП 7.13130.2013- Свод правил.</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.4,6,18,36,37,39,40,52,54,55,56,57, 58,59,60,62,64,68,76,78,79,80,83,84, 85,86,87,88,89,90,91,103,104,105,106,107,111,137,142,143 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление Правительства РФ от 31 марта 2009 г. N 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска" Приложение. Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска; п.2,3,4,10,11,12,13,14,15,16,17,19,23,24,25,26,27,28,29,31,32,35,36,37,42,43,45,48,49,50,51,52,54,55,56,59,60,63,70,75,121,122,123,124,125,126,128,130,131,337, 338,354,355,356,357,358,359,360,362,363,364,365,366,367,368,369,370, 371,372,392,393,394,395,396,397,398,399,401,402,403,404,405,406,407, 408,409,410,411,412,413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется