

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» августа 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-010904



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Цех подготовки и перекачки нефти Тевлинско-Русскинского 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:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Сургутский, тер Тевлинско-
Русскинское месторождение**

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

26.09.1995

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	198

1.6.	Объем здания, куб. м	891
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)	АПС (адресно-аналоговая) СОУЭ- 3 типа АУПТ – автоматическая установка пенного пожаротушения (пеногенераторы ГПСС-2000, ГПС-600, ГПС-200) ВППВ – на территории объекта защиты в зданиях и сооружениях размещено 8 пожарных кранов, подача воды осуществляется от насосной противопожарного водоснабжения. НППВ - надземный противопожарный водовод диаметром 250 мм и 300 мм, 42 наружных ПГ, 5 РВС из них 2 по 700м3 каждый, 3 по 300м3 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">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты составляет $0,5184 \times 10^{-6}$</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 № RGOX12251860040000</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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	п.6.1.12 СП 4.13130.2013 –Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. ч.7 ст.98 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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.5.10,7.6 СП 3113330.2012 – Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. п. 48, 49,51,52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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.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	Выполняется

		безопасности»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.1 табл.1 СП 12.13130.2009* - Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и 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.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.13,15,25 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» 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 людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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. Ч.1,2 ст.53, ч.4 ст.89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется

		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.11 ст.84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; прил. А табл.А.3 п.6, п.15.1, 15.3, п.13.1.10 прил. М, 13.3.6, п.13.13.1, п. 13.13.2 табл.Н.1 прил. Н п.13.15.4 СП 5.13130.2009- Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. п.4.1, 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» п.3.1, раздел 6 табл. 1, п.4.1,	Выполняется

		<p>п.4.2 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.2. СП 6.13130.2013 – Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности. 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».</p> <p>п.12.2.1,12.2.2,13.3.1,13.3.2, 13.3.3, 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, 14.1,14.4,15.1, 15.3,16.1,17.1,17.2 СП 5.13130.2009- Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Приложение А,Б,В,М,Н,О,П,Р 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.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	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	Выполняется

<p>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>.11,7.13,7.15,7.17,7.20,8.5,8.8. СП 7.13130.2013- Свод правил. Отопление. Вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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.2,3,4,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,41,42,43,44,45,48, 49,50,51,52,54,55,56,60,63, 121,122,123,124,125, 126,127,128,130,286,287,288,289,293,298,337, 354,355,356,357,358,361,362,363,364, 366,369, 372,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401, 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»</p>	<p>Выполняется</p>