



---

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

---

Экспертно-производственный центр  
**“ТРУБОПРОВОДСЕРВИС”**

---

Экз. № \_\_\_\_\_

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Хантос»

**«Куст скважин № 34. Обустройство объектов эксплуатации  
Западно-Зимнего участка. Погрузочно-разгрузочная  
площадка в районе 2ПО»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 12. Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами

Подраздел 3. Декларация пожарной безопасности

**3ЗЛУ-ПКС.2115-П-ДПЖБ.03.00**

Том 12.3

Уфа, 2022



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Экспертно-производственный центр  
**«ТРУБОПРОВОДСЕРВИС»**

Экз. № \_\_\_\_\_

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Хантос»

**«Куст скважин № 34. Обустройство объектов эксплуатации  
Западно-Зимнего участка. Погрузочно-разгрузочная  
площадка в районе 2ПО»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Раздел 12. Иная документация в случаях,  
предусмотренных федеральными законами

Подраздел 3. Декларация пожарной безопасности

**ЗЗЛУ-ПКС.2115-П-ДПЖБ.03.00**

Том 12.3

Генеральный директор

М.Х. Хуснияров

Главный инженер проекта

Р.Л. Даянов

Инд. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. Инв. №	

Уфа, 2022

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 12.3

Обозначение	Наименование	Примечание
ЗЗЛУ-ПКС.2115-П-ДПЖБ-С	Содержание тома 12.3	2
	Текстовая часть	3
	Приложение А Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	17

Согласовано		

Взам. Инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЗЗЛУ-ПКС.2115-П-ДПЖБ-С			
Разработал	Семенов				01.22	Содержание тома 12.3	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Малюшин				01.22		П		1
Н. контроль	Беркань				01.22		ООО ЭПЦ «Трубопроводсервис»		
ГИП	Даянов				01.22				

Зарегистрирована

(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Куста скважин №34  
(Функциональное назначение;  
Западно-Зимнего лицензионного участка Общества с ограниченной ответст-  
(полное наименование объекта защиты)  
венностью - «Газпромнефть-Хантос». Функциональное назначение объекта  
защиты - производственный объект (объект добычи и транспорта нефти и (или)  
воды).

Собственник объекта защиты: Общество с ограниченной ответственностью  
(Указываются организационно-правовая форма  
«Газпромнефть-Хантос» (ООО «Газпромнефть-Хантос»  
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)

Основной государственный регистрационный номер записи о  
государственной регистрации юридического лица: 1058600001118  
Идентификационный номер налогоплательщика: 8618006063  
Место нахождения объекта защиты: Месторождение имени Жагина,  
(Указывается адрес объекта защиты)  
Кондинский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская  
область

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического  
(физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты:  
628011, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, г. Ханты-Мансийск,  
ул. Ленина, 56, UPRPD-Hantos@hantos.gasprom-neft.ru, телефон +7(3467)354800,  
факс +7(3467)354844

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

(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><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	Блок технологический измерительной установки: IV  Блок аппаратурный измерительной установки: IV  Блок напорной гребенки: III  2КТПНУ: IV
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	Блок технологический измерительной установки: C0  Блок аппаратурный измерительной установки: C0  Блок напорной гребенки: C0  2КТПНУ: C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Блок технологический измерительной установки: Ф5.1  Блок аппаратурный измерительной установки: Ф5.1  Блок напорной гребенки: Ф5.1  2КТПНУ: Ф5.1
1.4	Высота здания	Блок технологический измерительной установки: 2,73 м  Блок аппаратурный измерительной установки: 2,7 м  Блок напорной гребенки: 2,55 м  2КТПНУ: 2,9 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	Блок технологический измерительной установки: 19,5 м <sup>2</sup>

		<p>Блок аппаратурный измерительной установки: 9 м<sup>2</sup></p> <p>Блок напорной гребенки: 18,75 м<sup>2</sup></p> <p>2КТПНУ: 60,35 м<sup>2</sup></p>
1.7	Объем здания	<p>Блок технологический измерительной установки: 53,24 м<sup>3</sup></p> <p>Блок аппаратурный измерительной установки: 24,3 м<sup>3</sup></p> <p>Блок напорной гребенки: 47,81 м<sup>3</sup></p> <p>2КТПНУ: 175,02 м<sup>3</sup></p>
1.8	Количество этажей	<p>Блок технологический измерительной установки: 1</p> <p>Блок аппаратурный измерительной установки: 1</p> <p>Блок напорной гребенки: 1</p> <p>2КТПНУ: 1</p>
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	<p>Площадка электрооборудования: ДН</p> <p>Блок редуцирующих устройств: ДН</p> <p>Блок технологический измерительной установки: А</p> <p>Блок напорной гребенки: Д</p> <p>Блок аппаратурный измерительной установки: Д</p> <p>2КТПНУ: В</p>
1.10	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>Блок технологический измерительной установки: АУПС, СОУЭ 2 типа</p> <p>Блок аппаратурный измерительной установки: АУПС, СОУЭ 2 типа</p> <p>2КТПНУ: АУПС, СОУЭ 2 типа</p>

	противопожарные водопроводы)	В качестве источника противопожарного водоснабжения используется вода из системы ППД с использованием устройства понижения давления до нормативных значений
<p>Примечание: Количество зданий и наружных установок на объекте защиты указаны ниже:          Блок технологический измерительной установки: 2 ед.;          Блок аппаратурный измерительной установки: 2 ед.;          Блок напорной гребенки: 2 ед.;          Площадка электрооборудования: 2 ед.;          Блок редуцирующих устройств: 1 ед.;          2КТПНУ: 2 ед.</p>		
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>Оценка пожарного риска не проводилась, так как при разработке проектной документации «Куст скважин № 34. Обустройство объектов эксплуатации Западно-Зимнего участка. Погрузочно-разгрузочная площадка в районе 2ПО» (шифр ЗЗЛУ-ПКС.2115-П) учтены требования нормативных правовых актов Российской Федерации по пожарной безопасности, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности, национальных стандартов, сводов правил и других нормативных документов по пожарной безопасности, в результате применения на добровольной основе которых обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», иных документов, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>В соответствии с указанием части 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>Страховая сумма по договору страхования - 10 миллионов рублей.          Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12241377061000 от 04.02.2022 (смотреть Приложение А).</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (часть 3 статьи 4, статья 100).</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (статья 8, пункт 1 статьи 17).</p> <p>СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п. 1.2; подраздел 6.1 раздела б).</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (утв. приказом ФСЭТАН от 29.12.2020 № 534) (п.п. 36, 37, Приложение № 3).</p> <p>ГОСТ Р 58367-2019 Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование (подраздел 6.15 раздела б).</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (подраздел 6.1 раздела б).</p> <p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (7-е издание) (п. 7.3.84 (таблица 7.3.13), п. 7.3.87, п. 7.3.91).</p>	выполняется

		<p>ВНТП 03/170/567-87 Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса (пункты 1.1, 2.1 - 2.11, 2.13 - 2.15, 2.17 - 2.19, 2.22 - 2.24).</p> <p>СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>Пособие по применению СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» / И.М. Смолин [и др.]. М.: ВНИИПО, 2014. 147 с.</p>	
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (часть 3 статьи 4; статья 99).</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (статья 8, пункт 6 статьи 17).</p> <p>СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (подраздел 7.3 раздела 7, п. 6.1.16).</p> <p>СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.</p> <p>ГОСТ Р 58367-2019 Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование (п. 6.6.3.3).</p> <p>ГОСТ Р 53279-2009 Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний (пункты 5.1.1 (размеры d2, d3, D4, D6 (таблица 5, 10), d6 (таблица 6)), 5.1.2 - 5.1.10, подразделы 5.2, 5.3).</p>	выполняется

4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (часть 3 статьи 4, часть 1 статьи 90, статья 98).</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (статья 8, пункт 6 статьи 17).</p> <p>СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п.1.2; подраздел 6.1 раздела 6).</p> <p>СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка» («СНиП П-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий») (пункт 6.25).</p> <p>ГОСТ Р 58367-2019 Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование (п. 6.16.2).</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (раздел 7).</p>	выполняется
4.4	Конструктивные и объемнопланировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (часть 3 статьи 4, статьи 6.1, 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137, 150).</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (статья 8, пункты 2, 3, 4 статьи 17).</p> <p>СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (разделы 1 - 5, 6 (подразделы 6.1, 6.2, 6.6)).</p>	выполняется

		<p>СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (подраздел 7.1 раздела 7).</p> <p>ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля (раздел 5).</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (раздел 6).</p> <p>ВНТП 03/170/567-87 Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса (пункты 1.1, 4.1 - 4.19).</p> <p>ГОСТ Р 50571.4-94 Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий (пункт 422).</p> <p>ВНТП 01/87/04-84 Объекты газовой и нефтяной промышленности, выполненные с применением блочных и блочно-комплектных устройств. Нормы технологического проектирования (в части касающейся наземных объектов (зданий и сооружений), выполненных с применением блочных и блочно-комплектных устройств).</p>	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (часть 3 статьи 4, статьи 52, 53, 55, 59, 80, 89).</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (статьи 8 и 17).</p> <p>СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (разделы</p>	выполняется

		<p>1 - 4, 8).</p> <p>СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение» (подраздел 7.6 раздела 7).</p> <p>ГОСТ Р 58202-2018 Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») (Главы I, III, IX, XI - XVI, XVIII, XIX, Приложения 1, 2, 4, 5, 6, 7).</p> <p>ВНТП 03/170/567-87 Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса (п. 4.7).</p>	
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (часть 3 статьи 4, статьи 80, 90).</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (статья 8, пункт 6 статьи 17).</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ О пожарной безопасности (статьи 4, 12).</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (раздел 7).</p> <p>Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны (утверждены приказом</p>	выполняется

		<p>Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н).</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») (п. 191).</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования (п. 3.8).</p>	
4.7	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (часть 3 статьи 4, часть 11 статьи 85, статьи 53, 54, 60, 83, 84, 91).</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (пункты 3, 4, 5 статьи 8).</p> <p>СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности(п.п. 7.2, 7.14).</p> <p>СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования (п. 7.6 таблица 7.2).</p> <p>ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (пункты 4.2.1.4 - 4.2.1.7, 4.2.2.1 - 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.5.1, 4.2.9.2, 4.5.1.2 - 4.5.1.5, 4.6.1.2 - 4.6.1.4, 4.7.1.2 - 4.7.1.6, 4.8.1.2 - 4.8.1.5, 4.9.1.1 - 4.9.1.7, 4.9.1.9 - 4.9.1.11, 4.10.1.5, 4.10.1.6, 4.10.1.8, 4.11.1.1 - 4.11.1.7, 4.12.1.2 - 4.12.1.4, 4.12.2.2 - 4.12.2.6, 4.13.1.2 - 4.13.1.6, 4.13.1.8, 4.13.1.9, 5.2.1.3 - 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.2.1 - 5.2.2.4, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.9.2, 6.2.1.1, 6.2.1.5 - 6.2.1.7, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2.1 - 6.2.2.5, 6.2.3,</p>	выполняется

	<p>6.2.9.2, 7.2.8, 7.2.10, 7.2.12, 7.2.13, 7.3.1, 7.3.4, 7.4 - 7.6, 7.7.1 - 7.7.4, 7.8, 7.10.3, 7.14.2, 8.2.1, 8.2.1.5, 8.2.1.6, 8.2.2, 8.5.1, 8.6.1.1, 8.7.1, 9.2.2 - 9.2.6, 9.2.2 б), 9.2.8 - 9.2.10).</p> <p>ГОСТ 27990-88 Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования.</p> <p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.</p> <p>СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности.</p> <p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.</p> <p>СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности.</p> <p>СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (раздел 7.3).</p> <p>РД 34.21.122-87 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений.</p> <p>ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.</p> <p>СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций.</p>	
--	--	--

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	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (часть 3 статьи 4, статьи 83, 84, 91).</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (статья 8, статья 17 пункты 2, 4, 5, 6).</p> <p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.</p> <p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.</p> <p>СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (п.п. 7.3.4, 7.3.9).</p> <p>ГОСТ 27331-87 Пожарная техника. Классификация пожаров.</p>	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (часть 3 статьи 4, пункты 1, 2 подчасти 1.1 части 1 статьи 97).</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (пункт 7 статьи 17).</p> <p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ О пожарной безопасности (статья 21).</p> <p>СП 231.1311500.2015 Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (раздел 8).</p>	выполняется

		<p>ППБО-85 Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности (раздел 8).</p> <p>СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий. Общие требования (п. 4.1).</p> <p>РД 08-435-02 Инструкция по безопасности одновременного производства буровых работ, освоения и эксплуатации скважин на кусте (утв. постановлением Госгортехнадзора РФ от 11.03.2002 № 14) (раздел 3).</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») (Главы I, IX, XVI).</p> <p>Правила пожарной безопасности в лесах (утверждены постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614) (глава IV).</p> <p>Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ» (утв. приказом ФСЭТАН от 15.12.2020 № 528) (глава III).</p> <p>ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний</p> <p>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утверждены приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645) (пункты 2, 4 - 55, Приложение 1 к пункту 10, Приложение 2 к пункту 14, Приложение 3 к пункту 54).</p> <p>ГОСТ Р 12.3.047-2012 Система стандартов</p>	
--	--	--	--

		<p>безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля (п.п. 4.1 - 4.14; 5.1 - 5.20).</p> <p>ГОСТ Р 53323-2009 Огнестойкие ограждения и искрогасители. Общие технические требования. Методы испытаний (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.7. 5.8. 5.16. 5.17, 5.19).</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования (раздел 4).</p> <p>ГОСТ 12.1.010-76 Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования (раздел 4).</p>	
--	--	---	--

Технический директор  
ООО «Газпромнефть-Хантос»

Баринов А.А.

\_\_\_\_\_ (подпись)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# Приложение А

Документ.ДСП=3184b917-282f-499f-a93c-83c254b95350

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к Правилам обязательного страхования  
гражданской ответственности владельца опасного объекта  
за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте



## СТРАХОВОЙ ПОЛИС ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА ОПАСНОГО ОБЪЕКТА ЗА ПРИЧИНЕНИЕ ВРЕДА В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИИ НА ОПАСНОМ ОБЪЕКТЕ

№ GAZX12241377061000

Акционерное общество "Страховое общество газовой промышленности"

(далее – страховщик) и

Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Хантос"

(далее – страхователь)

в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» и Правилами обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте на основании заявления об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте заключили договор обязательного страхования.

1. Владелец опасного объекта Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Хантос"

Иные владельцы опасного объекта

2. Объектом страхования являются имущественные интересы владельца опасного объекта, связанные с его обязанностью возместить вред, причиненный потерпевшим в результате аварии на опасном объекте.

3. Страховым случаем является наступление гражданской ответственности страхователя по обязательствам, возникающим вследствие причинения вреда потерпевшим в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим.

4. Договор обязательного страхования заключен в отношении следующего опасного объекта

наименование опасного объекта	Фонд скважин Западно-Зимнего лицензионного участка
адрес (место нахождения) опасного объекта	86, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Кондинский район, Западно-Зимний лицензионный участок
регистрационный номер опасного объекта	A58-70667-0079

5. Страховая сумма по договору страхования: 10 000 000 (Десять миллионов рублей 00 копеек) рублей

6. Страховой тариф: 0,3105 (процентов) 7. Страховая премия: 31 050

(Тридцать одна тысяча пятьдесят рублей 00 копеек)

рублей уплачивается:

единовременно ; в рассрочку 2 равными платежами ; в рассрочку 4 равными ежеквартальными платежами

в следующем порядке:

первый взнос 31 050 (Тридцать одна тысяча пятьдесят рублей 00 копеек) рублей уплачен «03» февраля 2022 г.  
 второй взнос --- рублей подлежит уплате до ---  
 третий взнос --- рублей подлежит уплате до ---  
 четвертый взнос --- рублей подлежит уплате до ---

8. Срок действия договора обязательного страхования:

с «13» марта 2022 г. по «12» марта 2023 г.

9. Особые отметки

Заявление об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте, а также приложения к заявлению являются неотъемлемой частью настоящего страхового полиса обязательного страхования.

С Правилами обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте ознакомлен

Страхователь ООО "Газпромнефть-Хантос" (наименование)

Страховщик (представитель страховщика) (наименование)

Югорский филиал АО "СОГАЗ"

628012, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Ханты-Мансийск г, Ленина  
Адрес (место нахождения) ул, дом № 56

628260, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Югорск г, Ленина ул, дом № 1/1  
Адрес (место нахождения)

М.П.

(И.О. уполномоченного лица)

628012, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Ханты-Мансийск г, Ленина

Адрес (место нахождения) ул, дом № 56

М.П.

(И.О. уполномоченного лица)

628260, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Югорск г, Ленина ул, дом № 1/1

Адрес (место нахождения)

При наличии

Дата выдачи страхового полиса обязательного страхования «04» февраля 2022 г.