## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» августа 2022 г.

Регистрационный № 11-08-2022-011595



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки и сбора нефти ПСН «Головные»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## Общество с ограниченной ответственностью «ЗН Север»

(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)

ИНН: 9701155182

ОГРН/ОГРНИП: 1207700073019

Место нахождения объекта защиты:

Респ Коми, г.о. Усинск

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

12.04.2007

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	476	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	1795	
1.7.	Количество этажей	1	

1.8. Категория наружных установок по пожарной АН повышенная взрывопожароопасности, категория зданий, сооружений по опасность пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты В нефтяной насосной (системы противодымной защиты, пожарной предусмотрено автоматическое сигнализации, пожаротушения, оповещения и включение вытяжной управления эвакуацией, внутренний и наружный вентиляции, обеспечивающей противопожарные водопроводы) восьмикратный объем воздухообмена. АУПС неадресного типа. АУПТ – для сооружений пункта сдачи нефти. В качестве огнегасящего срества при автоматическом пожаротушении применяется пена средней кратности. СОУЭ 1-го типа. Датчики: Извещатели пожарные тепловые взрывозащищенные «ИП103-1В» (28 шт.) / Извещатели пожарные ручные взрывозащищенные «ИПР» (12 шт.) / Извещатели тепловые «ИП10331-1-М» (8 шт.). Оповещатель устройства сигнальные «БИЯ-С» (1 шт.) / Оповещатели сирены сигнальные «ПВ-СС» (1 шт.). При автоматическом пожаротушении используются: Система автоматизации пожаротушения на базе комплекса «КТС Елена» (изготовитель ГУПНН «Авитрон-Ойл», г. Уфа) (1 шт.) / Пеногенераторы ГПСС-600 на резервуарах нефти объемом 3000 м<sup>3</sup> (4 шт.) / Пеногенераторы ГПСС-600 на резервуарах нефти объемом  $1000 \,\mathrm{m}^3 \,(2\,\mathrm{шт.})\,/$ 

Пеногенераторы ГПС-600 на насосной внутренней перекачки (1 шт.). Пожарный кран Ø 50 мм (1 шт.). ВПВ – оцинкованные трубы Ø 15 мм, Ø 20 мм. (Противопожарная насосная станция со складом пожинвентаря) / Остальное: использование внутренних инженерных коммуникаций. Предусмотрены растворопроводы Ø 100 мм, Ø 150 мм (сухотрубы), на которые подается вода из резерервуаров противопожарного запаса воды и пенообразователь в потоке воды. Два резервуара противопожарного запаса воды PBC-700 (V=700 м<sup>3</sup> каждый).

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Расчет пожарного риска не производился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имуществу третьих лиц от пожара: 10.000.000 рублей (десять миллионов рублей). Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ GAZX12159743186000 от 12.08.2021 г.).

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u> <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

 Защиты

 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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 8; статья 17) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1.3; пункт 6.1.7; пункт 6.3.23) / ГОСТ Р 55990-2014 (пункт 8.4.1, таблица 7; пункт 6.2, таблица 1; пункт 10.3.2; пункт 10.3.3; пункт 9.3.9; пункт 9.2; пункт 9.5.5)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1; пункт 8.4; пункт 9.9) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.4.69; пункт 6.4.100) / СП 155.13130.2014. Свод правил. Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности (пункт 13.2.18; пункт 13.2.12; таблица 13; пункт 13.2.3; пункт 13.2.6; Приложение А, п. А.2) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил.	Выполняется

		Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.4.7; пункт 7.4.8; пункт 7.3.9)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.6) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.1.31) / СП 37.13330.2012 «Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91*» (пункт 7.5.2, таблица 7.9.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ГОСТ 27751-2014 / ГОСТ Р 56288-2014 / Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (таблица 1; пункт 4 статьи 12; статья 13; статья 32; таблица 28; таблица 29) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 6.1.38) / СП 56.13330.2011. Свод правил. Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (пункт 5.10) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования	Выполняется

		пожарной безопасности» (пункт 7.1.2)	
4.5.	Обеспечение безопасности	· · · · ·	Выполняется
	людей при возникновении	закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
	пожара, эвакуационные	«Технический регламент о	
	пути и выходы	требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 8; статья 17)	
		/ Федеральный закон № 384-ФЗ от	
		30.12.2009 г. «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений» / СП 1.13130.2009	
		«Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
		(пункт 4.3.4; пункт 9.6.3; пункт	
		9.6.5) / FOCT P 12.4.026-2015	
		ССБТ «Цвета сигнальные, знаки	
		безопасности и разметка	
		сигнальная» / ГОСТ Р	
		12.2.143-2009 «Система стандартов	
		безопасности труда. Системы	
		фотолюминисцентные	
		эвакуационные. Требования и	
		методы контроля»	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Свод правил.	Выполняется
	пожарно-спасательных	Системы противопожарной	
	подразделений при	защиты. Ограничение	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (пункт	
		8.6)	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (статья 4; статья 83;	
	сигнализации,	статья 103; статья 84) / ВНТП 3-85	
	пожаротушения,	«Нормы технологического	
	оповещения и управления	проектирования объектов сбора,	
	эвакуацией, внутренний и	транспорта, подготовки нефти, газа	
	наружный	и воды нефтяных месторождений»	
	противопожарные	/ СП 3.13130.2009 «Свод правил.	

	водопроводы)	Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (таблица 2) / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункт 14.1; пункт 14.3; Приложение "А") / СП 6.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» / СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2) / СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (раздел	
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	7.2)  ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ 14254-2015 / ГОСТ 15150-69 / ВНТП 3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений» / СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (табл. А.3 приложения "А") / Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 (глава 7.3; глава 1.1) / СП	Выполняется

		231.1311500.2015 «Свод правил.	
		Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности» (пункт	
		7.2.9)	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994	Выполняется
	технические мероприятия	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» (статья 37) /	
	безопасности объекта	Федеральный закон от 22.07.2008	
	защиты и	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	противопожарный режим	о требованиях пожарной	
		безопасности» (статья 76) /	
		Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации,	
		утверждённые постановлением	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты	
		406-407; пункты 2-4; пункт 12;	
		пункт 15; пункт 17; пункты 35, 43,	
		51; пункты 392-394; пункт 413;	
		пункт 409) / Приказ МЧС России	
		от 18.11.2021 № 806 «Об	
		определении Порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность в	
		организациях, по программам	
		противопожарного инструктажа,	
		требований к содержанию	
		указанных программ и категорий	
		лиц, проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»	