

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» декабря 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-019971



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ГТЭС (Ф.5.1) УПН Западно-Салымского месторождения ООО«СПД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САЛЫМ  
ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ"**

(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: 1228600007525

ИНН: 8619017847

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Нефтеюганский, тер.  
Лицензионный уч-к Западно-Салымский

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

01.12.2007

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1155

1.6.	Объем здания, куб. м	6426
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)	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)	<p>Здания обеспечены адресной СПС, СОУЭ 3 типа.</p> <p>Машинный зал оборудован АУГПТ. Наружное пожаротушение предусмотрено от системы пожаротушения УПН: - кольцевой противопожарном водопроводе диаметром 150 мм установлено 2 пожарных гидранта; - вода в ПГ поступает из насосной пожаротушения, где имеется 2 насоса (1рабочий, 1резервный) с электроприводом марки Д630-125 производительность <math>Q = 175</math> л/сек. каждый, давление до 1,2 МПа. 2 циркуляционных насоса воды марки CR 32, производительностью 32 м<sup>3</sup>/ч, напором 0,4 МПа (1рабочий, 1резервный, для предотвращения замерзания воды). Для целей пожаротушения на территории УПН построена резервная дизельная насосная станция пожаротушения с насосом Д630-125 производительность <math>Q = 175</math> л/сек</p> <p>Неприкосновенный запас воды для целей пожаротушения составляет 3300 м<sup>3</sup>. (1 резервуар 2000 м<sup>3</sup>, 1 резервуар 1000 м<sup>3</sup> и 1 резервуар 300 м<sup>3</sup>).</p>

		<p>Для пополнения запаса воды имеется 3 (три) артезианских скважины производительностью 25 м3 в час каждая. Внутренний противопожарный водопровод: пожарный кран (машинный зал) 9 шт., вспомогательный блок 4 шт. ПК установлены в пожарных шкафах укомплектованных пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и огнетушителями.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
500 000 рублей			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 2 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий,</p>	<p>Выполняется</p>

		зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - п. 3.32 СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - п.п. 2.14-2.16, 2.20-2.22, 2.26-2.30, 3 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; - пп. 8.18-8.23 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 3 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - п. 3.38-3.53 СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 6.2 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - пп. 2.1-2.21, 2.41-2.61 СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания». - пп.	Выполняется

		5, 7 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 2.22*-2.40 СНиП 2.09.02-85 «Производственные здания». - пп. 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 8 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; - пп 3.46*, 3.47 СНиП П-89-80* «Генпланы промышленных предприятий»; - п.п. 2, СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 7, 12 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; - п. 6 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»; - пп. 1-14 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»; - п. 2, СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения; - пп. 8.18-8.23 ВУПП-88 «Ведомственные указания по противопожарному проектированию предприятий, зданий и сооружений нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности»; - 1,2,3,4,5 НПБ	Выполняется

		104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях». - раздел 6 б) ВНТП-3-85 «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождения».	
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	- ст.4 ч.4 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - пп. 11.1-11.4, 13, 14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 9-19, 23-27, 30, 35-37, 41-60, 121-166, 337-372, 392-413, Приложение 1.	Выполняется