

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» ноября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-019104



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание котельной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью «Югнефтепром»

(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: 1042300001974

ИНН: 2301049892

Место нахождения объекта защиты:

край Краснодарский, р-н Анапский, с Юровка

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

14.06.2006

(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	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	283
1.6.	Объем здания, куб. м	2277

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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Не адресная пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; 3. Наружный противопожарный водопровод, пожарный резервуар 200 м ³ ; 4. Внутренний противопожарный водопровод.
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>В результате проведенных расчетов получены следующие значения пожарных рисков: - Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет $3,29 \times 10^{-5} \text{ год}^{-1}$, что превышает нормативное значение $1 \times 10^{-6} \text{ год}^{-1}$, но не превышает $1 \times 10^{-4} \text{ год}^{-1}$, установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Согласно п. 3 ст. 93, для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год, при этом в качестве компенсирующих мероприятий должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре (обучение мерам пожарной безопасности) и по социальной защите работников (страхование от несчастных случаев), компенсирующие их работу в условиях повышенного риска – при постоянном соблюдении данных условий Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта не будет превышать нормативное значение $1 \times 10^{-4} \text{ год}^{-1}$. - Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 0 год^{-1}, что не превышает нормативное значение $1 \times 10^{-8} \text{ год}^{-1}$, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для</p>		

людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 0 год^{-1} , что не превышает нормативное значение $1 \times 10^{-7} \text{ год}^{-1}$, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной; при этом, согласно п. 3 статьи 93, «должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска».

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>		
100 000 (сто тысяч) рублей			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.4, 6.1.2, табл.1. - выполняется; п.6.1 табл.2 СП155.13130.2014 - не выполняется.</p>	<p align="center">Не выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 6.3, 6.4, табл.3. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		безопасности» ч.1, ч.2, ч.3 ст.62; ч.1, ч.2, ч.3 ст.68.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.1.2, 4.3, 5.3.4, 5.4.3, 6, 6.1.1, табл.6.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.17, 6.9.2, 6.9.9, 6.9.11, 6.9.17. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.57; ч.1, ч.2 ст.58, п.1, п.3, ст.59; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ст.87; ч.1, ч.6, ч.7, ч.8, ч.9, ст. 88; табл.21, 22.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.1.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3.2, 4.3.4, 9.2.2, 9.2.7, 9.2.9, табл.29. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2, ч.3 ст.53; ч.1, ч.3, ч.5, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14 ст.89. - выполняется; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.4, 4.3.6. - не	Не выполняется

		выполняется.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». 13.1.1, 13.1.10, 13.2.1, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.4.1, 13.8.1, 13.8.2, 13.8.3, 13.8.4, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.10, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.15, табл.13.3, приложение А п.А.4, табл. А1. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.1.3, 1.4, 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, табл.1. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.54; ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.10 ст.83; ч.1, ч.2,	Выполняется

		ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.10, ч.11 ст.84; ч.2, ч.4 ст.103.	
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	СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.14.1, 14.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п.2, 3, 4, 10, 11, 12, 14, 16 б), д), е), л), о), 17 а), б), 23, 26, 27 а), б), г), д), 32, 34, 35 а), б), в), г), д), е), ж), з), и), 36, 37, 42, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 73, 121, 122, 128, 131, 288, 339, 354, 362, 393, 394, 406, 407, 409, Приложение №1, Приложение №2. 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».	Выполняется