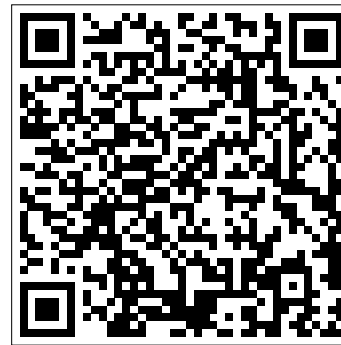


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Астраханской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» апреля 2024 г.

Регистрационный № 30-08-2024-005065



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Астраханская теплоэлектроцентраль - 2 ООО "ЛУКОЙЛ - Астраханьэнерго"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго"

(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: 1093016000428

ИНН: 3016059510

Место нахождения объекта защиты:

обл Астраханская, р-н Приволжский, с Кулаковка

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

01.01.1985

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	54
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7586
1.6.	Объем здания, куб. м	230062

1.7.	Количество этажей	11	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН 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)	На объекте защиты установлена автоматическая установка пожаротушения, пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, 123 - пожарных кранов, 65 - огнетушителей	
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>		
Оценка не проводилась			
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 причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от 08.12.2022 №RGOX12381849381000</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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Статья №69 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред.	Выполняется

	зданиями и сооружениями	от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» СП 4.12120.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объекты защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (Изменения 1) п.4;6.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья №62 часть 1 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение . Требования пожарной безопасности п.5. Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.48.49)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья №67, 90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменения 1) п.8	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья №52,57,58,59,87,88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.13,14,15,25,27) СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.5. СП 4.13130.2013 Свод правил. «Системы противопожарной защиты». «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».(Изменения1) п.6,3 СП 118.13330.2022 Свод правил. Общественные здания и сооружения.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья №53,54,88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.5,14,16,23,26,27,28,36) СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется

		разделы 4,5. СП 118.13130.2022. Свод правил. «Общественные здания и сооружения»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья №90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» СП 4.13130.2013. Свод правил. «Системы противопожарной защиты». «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (Изменения1) п.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья №54, 62,83, 84, 86 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.48,49,50, 54, 55, 56) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3,4,5,6,7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Статья №54, 62,83, 84, 86	Выполняется

	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.41,42,43,48,49,50,54,55,56) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» раздел 3,4,5,6,7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья №5,51,52,53,55,60,82,89 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступ. В силу с 01.03.2023)» Статья 25 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ред. от 29.12.2022) Правила противопожарного режима (Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (в ред. Постановления Правительства РФ от 24.10.2022 №1885) п.2,3,4,5,6,9,10,11,12,14,16, 18,30,32,34,35,36,37,41,43,54,55,56, 60,63, главы: IV, XVIII, XIX.</p>	Выполняется