

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«13» октября 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-014097

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Дизельная электростанция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Энергосервис"

(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: 5167746416624

ИНН: 7727701001

Место нахождения объекта защиты:

обл Омская, р-н Омский, с Пушкино, тракт Красноярский

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

18.12.2001

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13
1.6.	Объем здания, куб. м	41
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)	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)	АУПС (адресная), СОУЭ (1-й тип), АУПТ (газовая), НПВ	
<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 align="center">Расчет пожарного риска не производился</p>			
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 № GAZX12195187002000 05.10.2021г.</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 зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 69 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.10.1.2, п. 6.10.1.3, п. 6.10.2.2, п. 6.10.2.6, п. 6.10.2.8, п. 6.10.2.9, п. 6.10.2.12, табл. 40, п. 6.10.5.30	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 2 ст. 99 Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 5.3 табл. 3, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.18, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.13	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 98 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.2, п. 8.6, п. 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 57, 58, 59, 87, 88, 137, табл. 21, 22, 23, 24 Свод правил 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 5.1.2, п. 5.1.3, п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.1, п. 5.3.2, п. 5.3.3, п. 5.3.4, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.18, п. 6.1.1, табл. 6.1. Свод правил	Выполняется

		4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.16, п. 4.17, п. 6.2.2, п. 6.2.10, п. 6.10.5.1	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 53, 89, табл. 28, табл. 29 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.4, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.1, а. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.11, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.2.7, п. 8.2.11, п. 8.2.12	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90 Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 54, 55, 56, 83, 84, 85, 103 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

	<p>противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Раздел 6.1, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.2.13, п. 6.3.1, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.4.2, п. 6.4.3, п. 6.4.4, п. 6.4.5, п. 6.5.1, п. 6.6.2, п. 6.6.3, п. 6.6.4, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.34, п. 6.6.36, п. 6.6.37 Свод правил 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.12, Таблица 3. Свод правил 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п. 7.1, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11 Свод правил 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, п. 5.3 табл. 3, п. 5.15, п. 5.17, п. 5.18, п. 7.1-п. 7.8, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.12, п. 8.13</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 51, ч. 8 ст. 82 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Раздел</p>	<p>Выполняется</p>

	пожара и ограничение его развития	3, Раздел 4, п. 7.1.1, п. 7.1.2, п. 7.1.3, п. 7.1.4, п. 7.1.5, п. 7.1.7, п. 7.1.8, п. 7.1.9, п. 7.1.10, п. 7.1.13, п. 7.2.1, п. 7.7.1, п. 7.7.2, п. 7.7.3, п. 7.7.4, п. 7.7.5, п. 7.7.6, п. 7.7.7	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 19, п. 23, п. 24, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 38, п. 41, п. 42, п. 44, п. 48, п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 121, п. 122, п. 123, п. 124, п. 125, п. 126, п. 130, п. 131, п. 132, п. 134, п. 135, п. 163, п. 354, п. 355, п. 356, п. 358, п. 360, п. 361, п. 362, п. 363, п. 364, п. 365, п. 366, п. 367, п. 369, п. 370, п. 372, Раздел XVIII, Раздел XIX, Приложение №1, Приложение №2, Приложение №5, Приложение №6, Приложение №7	Выполняется