

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Псковской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» марта 2023 г.

Регистрационный № 60-08-2023-004198



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплектная трансформаторная подстанция Акционерного общества
«Газпромнефть-Аэро» филиала «Псков»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Газпромнефть-Аэро" филиал "Псков"

(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: 1027700232614

ИНН: 7714117720

Место нахождения объекта защиты:

обл Псковская, г.о. город Псков

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

15.06.2022

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	61
1.6.	Объем здания, куб. м	178

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; СОУЭ 1 типа.	
2. <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)			
Расчёт пожарного риска не производился.			
3. <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)			
Заключен договор страхования гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов с АО «СОГАЗ». Страховая сумма по договору страхования составляет 10 000 000 (десять миллионов рублей 00 копеек). Страховой полис серия № GAZX12295049393000 от 12.08.2022г.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	1. ч. 1 ст. 66, ч. 2 ст. 70 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

		о требованиях пожарной безопасности». 2. п. 4.3, п. 6.4.16, таблица 3, п. 6.4.6, СП 4.13130.2013.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. п. 6.4.74, п. 6.4.72 СП 4.13130.2013. 2. п. 8.6, п. 8.8. СНиП 2.11.03-93. 3. Таблицы 2,3, п. 6.1, п. 6.3, п. 8.6, п. 9.9, п. 9.11 СП 8.13130.2009. 4. ч. 8 ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. ч. 3 ст. 66, ч. 2 ст. 100, ч. 1 ст. 98, ч. 11, ст. 98, ч. 6, ст. 98, ч. 8, ст. 98, ч. 4 ст. 98, ч. 7 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. 6.4.22, п. 6.4.20, п. 6.1.20, п. 8.6, п. 8.9, п. 8.2, п. 8.3, п. 8.8 СП 4.13130.2013. 3. п. 5.38 СП 18.13330.2011; 4. п. 8.6, п. 9.9 (примечание 2, 3) СП 8.13130.2009.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. ст. 29, ст. 35, ст. 86, ст. 36 таблица 22, таблица 23 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. ст. 2 ФЗ № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». 3. п. 6.4.4, п. 6.1.1, п. 6.2.10, п. 6.1.43 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ст. 89, таблицы 3, 28 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. 4.2.4, п. 4.2.1, п. 9.1.1, п. 4.2.5, п. 9.1.3, п. 9.2.11. п. 9.2.12, п. 4.2.6, п. 4.3.4, п. 9.1.5,	Выполняется

		таблица 29, п. 4.3.2, п. 4.3.1 СП 1.13130.2009 3. СП 52.13330.2011 4. ГОСТ Р 12.2.143-2009 5. ГОСТ Р 12.4.026-2001	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ст. 90, глава 27 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. ст. 8,17 ФЗ № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». 3. Раздел 7, п. 7, п. 7.2, п. 7.8, п. 7.16 СП 4.13130.2013. 4. «Правила охраны труда в подразделениях пожарной охраны МЧС России», утв. Приказом МЧС РФ от 31.12.2002 № 630. 5. ГОСТ 12.4.026-2001	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. ч. 4, ст. 82, глава 27 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. 13.14.5, п. 13.14.12, п. А.3 приложения А, таблица М.1 СП 5.13130-2009. 3. п. 9.5, п. 8.6, п. 8.8 СНИП 2.11.03-93. 4. Таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 5. Таблица 13, п. 6.4.72, п. 6.4.74, п. 6.4.73 СП 4.13130.2013. 6. Таблица 1, п. 8.6, п. 8.8. СНИП 2.11.03-93.	Выполняется
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	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. СП 5.13130-2009. 3. СП 3.13130.2009 4. СП 6.13130.2013. 5. СП 7.13130.2013. 6. СП 60.13330.2012 7. СП 115.13130.2014	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. с. 17 ФЗ № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». 2. п. 4 ГОСТ 12.1.004-91 3. ст. 37 ФЗ № 69 «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. 4. ФЗ «О добровольной пожарной охране» от 06.05.2011 № 100-ФЗ. 5. ГОСТ 12.4.026-2001 6. ст. 8, ст. 60 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 7. ГОСТ 12.4.009-83 8. Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	--	--------------------