

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

«07» октября 2024 г.

Регистрационный № 67-08-2024-016956



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Санкт-Петербург" - Холм-Жирковское линейное производственное управление магистральных газопроводов (Холм-Жирковское ЛПУМГ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

(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: 1027804862755

ИНН: 7805018099

Место нахождения объекта защиты:

обл Смоленская, м.р-н Холм-Жирковский, с.п. Лехминское

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

01.01.2023

(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	21

1.6.	Объем здания, куб. м	63						
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)	АН повышенная взрывопожаро-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. Система автоматической пожарной сигнализации, пожаротушения. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Система наружного противопожарного водоснабжения и система внутреннего противопожарного водоснабжения (водозаполненный)						
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</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 обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12466818044000 от 22.04.2024г.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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 100. СП 4.13130.2013 п. 4.3.-4.13.; (табл. 1.); п. 4.4.; п. 6.1-6.1.12.; (табл. 3-4.) п.6.1.20.; 6.1.27.; 6.1.29.; 6.1.33.; 6.1.38.; 6.2.1.; 6.2.6.; 6.7.1.; 6.7.3.; 6.7.5.; 6.12.6.; 7.1.; раздел 8.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п. 4.1-4.4.; 5.3.; таблица 3.; п. 5.18.; 6.1.; 6.4.; 7.1.; 8.4.; 8.8.; 8.9.; 8.14.; 9.1.; 9.2.; 9.6.; 10.1.; 10.4.; 10.10.; 10.11. ГОСТ Р 53961-2010 п. 5.3.7.; 5.5.4.; 5.12.1.; 9.8. ППР п.48.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 98. СП 4.13130.2013 п. 7.1.; раздел 8.2.	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 29; 30-32; 35-36; 57-58; 87-88. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" статьи 8; 17; 37. СП 4.13130.2013 п. 6.1.2.; 6.2.5.; 6.7.5. СП 56.13330.2021 п. 6.2.30. СП 2.13130.2020 п. 5.1.2.; 5.1.3.; 5.2.1.; 5.2.2.; 5.2.3.; 5.2.4.; 5.25.; 5.3.1.; 5.3.2.; 5.3.3.; 6.1.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	СП 1.13130.2020 п. 4.1.4.; 4.2.2.; 4.2.5.; 4.2.18.; 4.2.19.; 4.2.22.; раздел 4.3.; раздел 4.4.; п. 8.1.8.;	Выполняется

	пути и выходы	8.2.5.; 8.2.7.; 9.2.1.; 9.2.2.; 9.2.3.; раздел 9.3.3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.14.; 16 (д), (ж).; 23.; 26.; 27.; 28. ГОСТ 12.4.026-2015 п. 4.3.; 5.1.2.; 5.1.3.; 6.1.1.; 6.1.1.4.; 6.2.2.; 6.4.5.; табл. 3.; 6.6.1.; 6.6.2.; табл. К.1.; табл. Л.1. ГОСТ 34428-2018 п. 9.1.1.3.; 9.3.1.1.; 9.3.1.2.; 9.3.2.1.; 9.3.2.8.; 9.3.7.1.; 9.3.7.2.	
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. СП 4.13130.2013 п. 7.1.; 7.3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 5.; 83.; 84.; 91.; 103.; 104.; 112.; 113.; 114. СП 3.13130.2009 п. 3.1.; 3.3.; 3.4.; 4.1.; 5.1.; 5.4. СП 484.1311500.2020 п. 5.12.; 6.2.1.; 6.2.11.; 6.6.32.; приложение А, п. А1-А3.; табл. А1.; п.18. СП 7.13130.2013 п. 6.5.; 6.11.; 6.14.; 6.18.; 7.1.; 7.2.; 8.5. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п.10.; 16 (е). ГОСТ Р 59638-2021 п. 5.4.11.; 5.4.14.; 6.3.1.; 6.4.2.; Б 2.23.; Б 2.27.; Г1.; Г2.; Г3.; Г4.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 83 (1, 4, 5).; 84	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	(1, 4); 86. СП 484.1311500.2020 п. 5.12.; 7.1.1.; 7.1.2.; 7.1.3.; 7.2.1.; 7.2.2.; 7.2.3.; 7.2.4. СП 6.13130.2021 п. 6.2.; 6.6. СП 9.13130.2009 п. 4.1.1.; 4.1.8.; 4.1.9.; 4.1.11.; 4.1.20.; 4.1.23.; 4.1.25.; 4.1.26.; 4.1.28.; 4.1.30.; 4.1.32.; 4.1.33.; 4.2.1.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.2.4.; 4.3.1.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.3.5.; 4.3.12.; 4.3.13.; 4.3.16.; 4.5.1. СП 12.13130.2009 п. 1.1.; 4.1.; 4.2.; 4.3.; 5.1.; 6.2.; 6.6.; 7.1.; 7.2.; приложения А-В.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 5.; 6.; 6.1.; 16-19.; 21-27. 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" приложения 1-3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 п. 1-6.; 9.; 11-13.; 16.; 17.; 17(1).; 19.; 21-23.; 25-27.; 30.; 32.; 34-37.; 40.; 41-43.; 48-50.; 54.; 56.; 59.; 60.; 63.; 70-74.; 121-126.; 299.; 310.; 315.; 318.; 320.; 325-327.; 337-372.; 392-394.; 395-413.; приложения 1-2.; 4-7. ГОСТ-Р 51057-2001 п.	Выполняется

	4.1.; 4.5.; 5.48-5.51.; 7.1-7.7.; 8.8. ГОСТ 12.4.009-83 п. 1.12.; 2.2.8.; 2.3.1.; 2.3.4-2.3.6.; 2.5.1.; 2.5.5.; 2.5.7.; 2.5.8.; 2.5.10.; 2.5.11. ГОСТ Р 57327-2016 п. 3.2.; 5.1-5.14.; 9.1. приложение Д ГОСТ Р 59641-2021 п. 4.3.; 4.5-4.6.; 4.9-4.17.; 5.1.1-5.1.16. приложение А	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--