

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» марта 2023 г.

Регистрационный № 53-08-2023-003023



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ» «Невское
управление подземного хранения газа имени Героя Социалистического Труда С.Ф.
Бармина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ПХГ"

Филиал Касимовское управление подземного хранения газа

(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: 1075003001820

ИНН: 5003065767

Место нахождения объекта защиты:

обл Новгородская, р-н Крестецкий, рп Крестцы

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

30.12.1999

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	680
1.6.	Объем здания, куб. м	2708

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)	Не имеет							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АУПС «Шрак-Интеграл»:</p> <p>1. Автоматическая установка пожарной сигнализации;</p> <p>2. Система оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>3. Внутреннее противопожарное водоснабжение: отсутствует.</p> <p>4. Наружное противопожарное водоснабжение: 3 пожарный гидранта: ПГ-7 – в 90м; ПГ-9 – в 100м, ПГ-10 – в 20м;</p> <p>6. Закрытый пожарный резервуар 700 м³ – в 200м.</p> <p>7. Первичные средства пожаротушения: ОУ-3 – 7шт;</p>							
2.	<p><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>Оценка пожарного риска на здание столовой на 50 посадочных мест Филиала ООО «Газпром ПХГ» «Невского УПХГ» не проводилась</p>								
3.	<p><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>Страховой полис № GAZX12265073149000 от 01.12.2022г.</p>								
4.	<p><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	- Статья 69, «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 65, 70 Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г) - Пункт 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.14; 4.16 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Статьи 62; 68; 99, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 48; 49; 51; 53 и 75 Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.2020г) - Пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.3; 5.10; 5.11; 5.17; 5.18; 7.3; 7.8; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14; 9.2; 9.4; 9.5; 9.6; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.10; 10.11; 11.1; 11.2; 11.3; 11.4; 11.5, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Пункты 6.1.1; 6.1.4; 6.3.3; 6.3.4, Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда.	Выполняется

		Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	- Статья 90; 97; 98; Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 49; 65; 71, 75 Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г). - Пункт 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.11; 8.1.14; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". - Пункты 6.1.1; 6.1.4; 6.3.3; 6.3.4, Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	- Статьи 28; 29; 30; 31; 36; 57; 58; 88, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8; 5.9; 5.10; 5.11; 5.14; 5.17; 5.18; 5.19, СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Пункты 12; 13; 16; 25 Правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г). - Пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.15; 4.20; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.5.2; 5.5.7, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>- Статьи 5; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63; 89, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 2; 3; 4; 5; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 43; 48; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 107, Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.20г). - Пункты 6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.8; 6.9; 6.10; 6.11; 6.13; 6.14; 6.15; 6.16; 6.17; 6.19; 6.22; 6.25; 6.26; 6.27; 6.28, СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - Пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.15; 4.20; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.5.2; 5.5.7, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". - Пункты 4.1.1; 4.1.2; 4.1.4; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6;</p>	Выполняется

		<p>4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.5; 7.7.3, СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". - Пункты 6.1.1; 6.1.4; 6.3.3; 6.3.4, Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>- Статьи 5; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63, 89; 90; 98 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 2; 3; 4; 5; 9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 43; 48; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 163 Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г). - Пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.15; 4.20; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.5.2; 5.5.7; 7.1; 7.2; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.13; 7.16; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.11; 8.1.14; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". - Пункты 4.1.1; 4.1.2; 4.1.4; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22;</p>	Выполняется

		<p>4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.5; 7.7.3, СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". - Пункты 5.37; 5.39, СП 18.13330.2019 "Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий) СНиП II-89-80*". - Пункты 6.1.1; 6.1.4; 6.3.3; 6.3.4, Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>- Статьи 42; 46; 54; 83, 84, 85, 86; 89; 91; 103, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 10; 13; 36;41; 43; 48; 49; 50; 51; 52; 54; 55; 56; 60; 395; 396; 397; 398; 400; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 412; 413, Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ №1479 от 16.09.20г). - Пункты 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; 6; 7, СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". - Пункты 13.1.8; 13.1.9; 13.1.10; 13.1.11; 13.1.12;</p>	Выполняется

		<p>13.2.1; 13.2.2; 13.2.3; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.3; 13.4.1; 13.5.1; 13.5.2; 13.5.3; 13.7.1; 13.7.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3; 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.1. – 13.15.21; 14.1; 14.2; 14.3; 14.4; 14.5; 15.1; 15.2; 15.3; 15.4; 15.5; 15.6; 15.7; 15.8; 15.9; 16.1; 16.2; 17.1; 17.2; 17.3; приложение А; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". - Пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 5.3; 5.10; 5.11; 5.17; 5.18; 7.3; 7.8; 8.5; 8.6; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13; 8.14; 9.2; 9.4; 9.5; 9.6; 10.1; 10.2; 10.3; 10.4; 10.5; 10.6; 10.7; 10.10; 10.11; 11.1; 11.2; 11.3; 11.4; 11.5, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». - Пункты 6.1.1; 6.1.4; 6.3.3; 6.3.4, Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	- Статьи 5; 42; 46; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63; 83, 84, 85, 86; 89 91; 103, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 2; 3; 4; 5;	Выполняется

<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>9; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 43; 48; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 395; 396; 397; 398; 400; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 412; 413, Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г). - Пункт 4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.11; 4.15; 4.20; 5.1.1; 5.1.2; 5.1.3; 5.5.2; 5.5.7; 7.1; 7.2; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 7.8; 7.13; 7.16; 8.1.1; 8.1.2; 8.1.3; 8.1.4; 8.1.5; 8.1.6; 8.1.7; 8.1.8; 8.1.11; 8.1.14; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". - Пункты 4.1.1; 4.1.2; 4.1.4; 4.1.5; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.13; 4.2.14; 4.2.15; 4.2.16; 4.2.17; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 7.1.1; 7.1.2; 7.1.3; 7.1.5; 7.7.3, СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы". - Пункты 4.1.1; 4.1.2; 4.31.3; 4.1.5; 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.9; 4.1.10; 4.1.11; 4.1.12; 4.1.20; 4.1.23; 4.1.24; 4.1.25; 4.1.26; 4.1.27; 4.1.28; 4.1.29; 4.1.30; 4.1.32; 4.1.33; 4.1.34; 4.1.35; 4.1.36; 4.1.37; 4.1.38; 4.1.39; 4.1.40; 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.10; 4.2.11, СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации". - Пункты 3.1. •, 3.2. •, 3.3. •, 3.4. •, 3.5.; 4.1.; 4.2. •, 4.3; 4.4; 4.7; 4.8;</p>
--	---

		<p>5.1.; 5.2; 5.3; 5.4.; 5.5; 6., сп 3.13130.2009 ”Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности ” Пункты 13.1.8•, 13.19, 13.1.10; 13.1.11• 13.1.12; 13.2.1•, 13 э 13.2.3•, 13.3.1; 13.32, 13.3.3; 13.4.1•, 13.5.1•, 13.52; 13.5.3; 13.7.1 13.7.2; 13.13.1•, 13.13.2; 13.13.3; 13.14.1• 13.14.2; 13.14.3•, 13.14.4; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9•, 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.1 - 13.15.21; 14.1; 14.2; 14.3; 14.4; 14.5; 15.1; 15.2; 15.3; 15.4; 15.5; 15.6; 15.7; 15.8; 15.9; 16.1; 16.2; 17.1; 17.2; 17.3; приложение А; СП 5.13130.2009 ”Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования”.</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- Статьи 5; 6; 42; 46; 51; 52; 53; 54; 55; 56; 57; 58; 59; 60; 62; 63; 81; 82; 83, 84, 85, 86; 87; 88; 1 03, Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ от 22.07.2008г. - Пункты 2; 3; 4; 5; 9; П; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 31; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 43; 48; 50; 52; 54; 55; 56; 60; 63; 65; 70; 71; 72; 73; 74; 75; 77; 78; 288; 289; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 400; 402; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 412; 413, Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г).</p>	Выполняется