

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» апреля 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-005131



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ»

(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:

196105, г Санкт-Петербург, пр-кт Московский, Дом 139 литера А, Помещение 1-Н

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

13.03.2019

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	94

1.6.	Объем здания, куб. м	327						
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 (Болид) АУГПТ (МГП «ИСТА») СОУЭ – 2 типа («Мета») САПЗ (сеть наружных трубопроводов с гребенками для подключения спецтехники, вышки с лафетными стволами 2шт.)						
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">Оценка не проводилась</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>Ввиду отсутствия населенных пунктов в непосредственной близости от объекта защиты и учитывая удаленность терминала по приему, хранению и регазификации СПГ в Калининградской области, от объектов третьих лиц, возможность нанесения ущерба имуществу вышеупомянутым лицам в случае возможного пожара на декларируемом объекте исключается.</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		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/не выполняется			
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/не выполняется						

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1.Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»(ред. от 30.04.2021) (статья №100) 2.Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (статья №17 п.1) 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты :4.2;4.4; 6.1.2;6.1.27; 6.2.10; 6.7.3)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1;4.2;4.3;4.4;5.3;5.18;7.1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	-----	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1.Федеральный закон №123-ФЗ от22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021) (статьи :24-27, 29-32;35;36) 2.Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (статья 8 пункты 1-7) 3.СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты: 5.2.1;5.2.2;5.2.4;5.3;5.4.1;6.1;6.2) 4.СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений ,взрывопожарной и пожарной	Выполняется

		опасности» (пункты:4.2;4.3)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1.Федеральный закон №123-ФЗ от22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021) (статьи :52,53,60,80,81)</p> <p>2.Федеральный закон №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (статья №17 п.1,2,4,5)</p> <p>3. СП 1.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты :4.1.3;4.2;9.1;4.3;9.2)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1.Федеральный закон №123-ФЗ от22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021) (статья 80 п.3;4)</p> <p>2. СП 4.13130.2013(изменение №1 от 14.08.2020) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты:4)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1.Федеральный закон №123-ФЗ от22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021) (статьи:54,83,84,91)</p> <p>2. СП 3.13130.209 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты: 3.1;3.3;3.4;4.1;4.2)</p> <p>3. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения</p>	Выполняется

		<p>автоматические. Нормы и правила проектирования» (пункты: 6.7.1;6.7.2;6.7.3;6.8;6.10;9.1-9.16) 4. СП 484.1311500.2020(«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.Нормы и правила проектирования» (пункты: 5;6.1;6.2;6.3.1;6.4.1;6.4.3;6.4.4;6.6.4; 6.5;7.1;7.4;7.2;7.6;7.7) 5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»(пункты :4.1;4.3;4.4;4.5;5.5;6.3;7.1;7.2;7.3) 6. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты:4.1.1;4.1.8;4.1.9,4.1.11,4.1.23;4.1.26;4.1.28;4.1.30;4.1.32,4.1.33;4.2.1;4.2.2,4.2.4;4.3.1;4.3.3-4.3.5)</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 пожара и ограничение его развития</p>	<p>1.СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (пункты :5.1;5.2) 2. СП 7.13130.2021 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»(пункты:4.1;5.1;6.13-6.14;6.24)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Федеральный закон №123-ФЗ от22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021) (статьи:5;617-19;20-23;24-25;26-27) 2.Правила противопожарного</p>	Выполняется

		<p>режима в Российской Федерации ,утвержденные постановлением РФ ОТ 16.09.2020г. №1479 (пункты 2;3 ;4;11;12;14;26;27;54;55;56;60;392;39 5) 3.Приказ МЧС России от 5 сентября 2021 г. N 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности"</p> <p>4.Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 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" (пункты :1;2;3;6.)</p>	
--	--	--	--