

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

«14» ноября 2023 г.

Регистрационный № 63-08-2023-019333



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание насосной блока очистки и осушки газа № 73127 Отрадненской площадки
филиала ООО «Газпром ПХГ» «Похвистневское УПХГ»

(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 Самарская, р-н Кинель-Черкасский

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

31.12.1977

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	301

1.6.	Объем здания, куб. м	1191
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)	<p>Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 1 типа: – оповещатель охранно-пожарный звуковой О-23 «Свирель», – оповещатель световой Блик-С-12 «ВЫХОД», – оповещатель взрывозащищенный СКОПА-3, – оповещатель взрывозащищенный ЗОВ-ИБ.</p> <p>Система пожарной сигнализации (СПС): – извещатель пожарный ручной ИПР-3 СУ, – извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИП 535, – прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20», – блок сигнально-пусковой С2000-СП1, – блок питания СКАТ-1200, – извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-41М, – извещатель пожарный тепловой взрывозащищенный ИП 103-2/1, – извещатель пожарный пламени взрывозащищенный ИП329 «ИОЛИТ-Ех». Автоматическая установка пожаротушения (АУП): – блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами</p>

		пожаротушения С2000-АСПТ, – модуль порошкового пожаротушения МПП(Р) -15-КД-1-ГЭ-У2 «Буран-15 КД- В». Внутренний противопожарный водопровод (3 пожарных крана). Наружный противопожарный водопровод (5 пожарных гидрантов).						
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">Расчёт 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 № GAZX12383208752000 (обязательное страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте). Возможный ущерб отсутствует.</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 выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 78, 80. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</td> <td>Выполняется</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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 78, 80. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 78, 80. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется						

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 4.3, таблица 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 62, 78, 80, 90, 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пункты: 4.1; 5.3; таблица 3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 78, 90, 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 8.2; 8.2.1; 8.2.3; 8.2.5; 8.2.6; 8.2.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, 133, 134, 137. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты: 6.1.1; таблица 6.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 8.1.1, 8.2.4.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90, 97, 98, 99, 100. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 8.1.1, 8.2.4.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4, 6, 54, 78, 81, 82, 83, 84, 86, 104. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты: 3.3; 3.4; 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таблицы: 1; 2. СП 484.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем. Противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» раздел 6; 7; таблица А1. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» раздел 10. СП 486.1311500.2020. «Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности» таблицы 1; 3. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты: 4.1; 5.1; 6.1; 6.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пункты: 4.1; 5.3; таблица 3. СП 10.13130 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» пункты: 6.1.23; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.14; таблицы: 7.2; 7.3.</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>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, 113.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности» статья 37.</p> <p>Постановление правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»: пункты 2;</p>	Выполняется

	3; 10; 11; 12; 13; 15; 16; 17; 19; 23; 25; 27; 32; 34; 35; 36; 37; 41; 42; 43; 54; 60; 65; 67; 71; 73; 121; 122; 123; 337; 363; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 398; 399; 403; 404; 405; 406; 407; 409; 413;	
--	---	--

приложение 1.