

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» августа 2022 г.

Регистрационный № 34-08-2022-011965



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блочно-модульной котельной (БМК-4800) Антиповского линейно-  
производственного управления магистральных газопроводов

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ ВОЛГОГРАД"**

(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: 1023403849182

ИНН: 3445042160

Место нахождения объекта защиты:

обл Волгоградская, р-н Камышинский, с Антиповка

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

29.12.2017

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	108

1.6.	Объем здания, куб. м	328
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)	ГН умеренная 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)	<p>Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре Блочно-модульная котельная подлежит оборудованию системой охранно-пожарной сигнализации и оповещения о пожаре которая выполняется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дымовыми и ручными пожарными извещателями;</li> <li>- датчиками магнитоконтактными (контроль двери), датчиками ударно- контактными (контроль окон) и инфракрасными извещателями (контроль объема помещений);</li> <li>- оптико-звуковыми оповещателями «Выход». В качестве средства сбора и отображения информации (ССОИ) применены приемно-контрольный прибор охранно-пожарной сигнализации «Сигнал-10», и пульт контроля и управления «С2000», которые устанавливаются на стене в котельной на высоте 1,5-1,8 м от уровня пола.</li> <li>Дымовые извещатели ИП 212-45 устанавливаются на потолке, ручные извещатели ИПР-3СУ – на стене, на высоте 1,5 м от уровня пола у выхода из котельной. Проектом</li> </ul>

предусмотрено взаимодействие системы автоматизации внутреннего газоснабжения с системой охранно-пожарной сигнализации. При поступлении от ОПС сигнала об обнаружении очага возгорания от двух и более пожарных извещателей, автоматически поступает сигнал на закрытие автоматического быстродействующего запорного клапана. Одновременно сигнал о возгорании передается в диспетчерский пункт. Для своевременного обнаружения проникновения посторонних лиц в помещение котельной и выдачи сигнала «Тревога» на входные двери установлены датчики охранной сигнализации ИО 102-2, над окнами – датчики разбития стекла «GBD2», на стенах – извещатели инфракрасные «Фотон-9. Оптико звуковой оповещатель «Люкс»НБО2х1 «ВЫХОД» устанавливается на пути эвакуации людей – на стене над дверями на высоте 2,3-2,5 м от уровня пола. Шлейфы охранно -пожарной сигнализации выполнены в электротехническом кабель канале кабелем с медными жилами сечением не менее 0,5 мм (КСРЭВнг(А) RLS-2х0,64 EI-1. Сеть оповещения выполнена в электротехническом кабель канале кабелем с медными

жилами сечением не менее 0,5 мм (КСРЭВнг(А) RLS-4x0,64 EI-1 Электроснабжение приемно -контрольного прибора «Сигнал-10», блока и пульта контроля и управления С2000» осуществляется от свободной группы электрического щита 0,4кВ котельной через блок бесперебойного питания «СКАТ-1200» с аккумуляторной батареей 12 А/ч, обеспечивающей бесперебойное электропитание системы в течении 24 часов в дежурном режиме и 3 часов в режиме «Пожар», «Тревога». Подвод электропитания 220В выполнен кабелем марки ВВГнг(А) FRLS 3x1,5. Для обеспечения пожарной безопасности в здании СЭБ предусмотрена система внутреннего пожаротушения. Противопожарное водоснабжение. Для целей пожаротушения возле здания имеется пожарный гидрант, установленный на тупиковом водопроводе d-100мм. Рабочее давление в сети составляет 4-5 кг/см<sup>2</sup> В помещении установлены два пожарных крана размещенные в пожарных шкафах и оборудованы пожарными рукавами длиной 20 м и пожарными стволами. Для первичного пожаротушения предусмотрен порошковый огнетушитель ОП-100(з),

		покрывало для изоляции очага возгорания.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Расчёт пожарных рисков не производился.			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Договор страхования № 0910-21-688 от 23 ноября 2021 года			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 66, Табл. 11 СНиП 2-89-90, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 68, ст. 99 п.1 ППР РФ №1479 п. 410	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 67, ст. 98 п.4	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 табл. 21,22	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 89 СП 1.13130.2020 п. 4.2.18,4.2.19,4.2.22	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы		
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 83,84,85 СП 486.1311500.2020 Табл. 3	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	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 83,84,85 СП 484.1311500.2020 п. 6.6	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ППР РФ №1479 от 16.09.2020 г. (гл. 1,3, 4,9, 11,12,13,14,16, 17,18, 19, пр.1, 2, 3)	Выполняется