

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2022 г.

Регистрационный № 34-08-2022-011967



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Служебно-эксплуатационного блока (СЭБ) 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):

26.12.1977

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов

1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	419
1.6.	Объем здания, куб. м	5204
1.7.	Количество этажей	3
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>Противодымная защита</p> <p>Устройство системы дымоудаления не предусмотрено. Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре в СЭБ организована на базе приемно-контрольного прибора, который анализирует состояние своих ШС, управляет своими выходами, передает существующему приемно-контрольному прибору "Сигнал-20П" информацию о состоянии ШС. При срабатывании одного пожарного извещателя в шлейфе, прибор переходит в режим «Пожар» включает систему светового и звукового оповещения людей о пожаре. Согласно НПБ 104-03 таблица №2 помещения АБК относятся к помещениям 2-го типа систем оповещения людей о пожаре и подлежат оборудованию звуковым сигналом и светоуказателями</p>

"Выход". Электропитание приборов обеспечивается по 1-й категории электроснабжения от источника питания РИП-12, который запитывается от сети переменного тока напряжением 220В / 50 Гц. В качестве резервного источника электропитания используется встроенные в РИП-12 аккумуляторные батареи напряжением 12 В, ёмкостью 17 А/ч. В соответствии с требованиями НПБ 88-2001 система автоматической пожарной сигнализации включает в себя: - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-ЗСУ; - извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ-для подачи извещения при визуальном обнаружении пожара; - отключение принудительной вентиляции при возникновении пожара.

Каждое помещение контролируется не менее чем двумя автоматическими пожарными извещателями. Для подачи сигнала о пожаре, в случае визуального обнаружения, предусмотрена установка на пути эвакуации ручных пожарных извещателей типа ИПР-ЗСУ. Для оповещения людей о пожаре предусмотрены: - плоское световое табло "ВЫХОД", которые устанавливаются у выходов из здания над дверьми; - светозвуковой

оповещатель - " Флейта-12В ",
который устанавливается над
дверьми у входов в СЭБ
Включение системы
оповещения осуществляется
автоматически при
срабатывании пожарных
извещателей. Тревожный
сигнал проходит и
отображается в АРМ «Орион»
находящийся на ЦПО. При
пропадании основного питания
работа приборов
обеспечивается в течении 24
часов. Система внутреннего
пожаротушения Для
обеспечения пожарной
безопасности в здании СЭБ
предусмотрена система
внутреннего пожаротушения.
Расчетный расход на
внутреннее пожаротушение
составит 10 л/с. В здании
установлены пожарные краны,
обеспечивающие тушение
возможного очага возгорания
двумя струями по 5,2 л/с
каждая. Пожарные краны
расположены в пожарных
шкафах и оборудованы
пожарными рукавами длиной
20 м и пожарными стволами.
Расчетный напор на
внутреннее пожаротушение
составляет 31,0 м и
обеспечивается напором в
существующей сети
водопровода. На каждом этаже
для первичного
пожаротушения в пожарных
шкафах установлены
порошковые огнетушители
ОП-4з (ОП-5з).

2.	<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)		
Расчёт пожарных рисков не производился.			
3.	<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)		
Договор страхования № 0910-21-688 от 23 ноября 2021 года			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 89 СП 1.13130.2020 п. 4.2.18,4.2.19,4.2.22	Выполняется

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