

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2022 г.

Регистрационный № 34-08-2022-011968



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Гараж-ангар на 15 единиц автотранспорта 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):

31.12.2016

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1429

1.6.	Объем здания, куб. м	8578
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)	<p>АУПС С целью своевременного оповещения работающего персонала при возникновении пожара, проектом предусмотрено устройство систем пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией. Устройство автоматической пожарной сигнализации предусмотрено во всех помещениях здания. В состав установки пожарной сигнализации включены: извещатели пожарные; прибор приемно-контрольный и управления; шлейфы пожарной сигнализации, а также электрические цепи питания, управления и контроля установки и ее элементов; устройства звуковой и световой сигнализации и оповещения о пожаре защищаемых помещений; устройства, обеспечивающие электропитание установки и ее элементов. В качестве пожарных извещателей приняты тепловые извещатели С2000-ИП-02-02, и ручные пожарные извещатели ИПР-513-ЭА. В качестве приемной станции пожарной сигнализации принят прибор</p>

приемноконтрольный охранно-пожарный "С2000-КДЛ".

Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) Для оповещения и управления эвакуацией работающего персонала проектом предусмотрено устройство в помещениях хранения подвижного состава системы оповещения 1 типа с устройством звукового оповещения (сирена) и светового оповещения (статические оповещатели «Выход») [3]. Проектом предусмотрено автоматическое включение СОУЭ при возникновении пожара.

Система оповещения обеспечивает: включение звукового сигнала (сирена) и светового сигнала (оповещатели «Выход»). Для оповещения людей о пожаре используется следующее оборудование: световые табло «ВЫХОД» со встроенной звуковой сиреной «Молния-12»; оповещатели охранно-пожарные звуковые ПКИ-1 «Колибри»; оповещатели охранно-пожарные комбинированные «УСС-1-12». При возникновении пожара происходит срабатывание пожарных извещателей, прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "С2000-КДЛ" переходит в режим "Пожар" и формирует сигналы на включение светозвукового

оповещения, отключение вентиляции, открытие клапанов дымоудаления в отсеке, где произошло возгорание. Внутреннее и наружное пожаротушение. Наружное пожаротушение проектируемого гаража-ангара предусматривается от проектируемого пожарного гидранта ПГ-19, расположенного на расстоянии 28м от здания. Устройство внутреннего противопожарного водопровода предусмотрено в помещениях хранения подвижного состава, помещении ТО и ТР. Пожарные краны установлены на высоте 1,17м над полом помещения и размещаются в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. Каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20 м и пожарным стволом. Внутренние пожарные краны установлены у ворот в помещениях хранения подвижного состава и ворот помещения ТО и ТР входов, таким образом, чтобы их расположение не мешало эвакуации людей при пожаре. Согласно СНиП 2.04.01-85 расход воды на внутреннее пожаротушение следует принимать по объему той

части, где требуется наибольший расход, расход на внутреннее пожаротушение составляет 5,2 л/с (две струи по 2,6 л/с). Противодымная защита Согласно СП 7.13130.2013, СП 60.13330.2012 для предотвращения распространения пожара по зданию предусматривается: автоматическое отключение всех установок принудительной вентиляции при возникновении пожара в любом помещении, автоматическое закрывание всех нормально открытых противопожарных клапанов. В помещении 1,2,3(помещение хранения подвижного состава) удаление дыма при пожаре, запроектировано с помощью систем ВДЕ1...ВДЕ15 с естественным побуждением, оборудованных люками дымоудаления с электроприводами. По сигналу пожарного извещателя люк открывается и система начинает работать. При пожаре в этих помещениях дымоудаление дополнительно обеспечивается и системами ВЕЛ..ВЕ6. Для удаления дыма только из верхней зоны, на воздуховодах систем ВЕ1...ВЕ6 удаляющих воздух их нижней зоны помещения, установлены клапаны (НО) к электроприводам. При пожаре, по сигналу пожарных извещателей, клапаны

		<p>закрываются, обеспечивая дополнительное удаление дыма только из верхней зоны. В помещении 4 (помещение ТО и ТР подвижного состава) удаление дыма при пожаре запроектировано с естественным побуждением с помощью систем ВДЕ16...ВДЕ19, оборудованных люками дымоудаления с электроприводами. По сигналу пожарного извещателя люки открываются для удаления дыма. При пожаре в этом помещении, дымоудаление дополнительно обеспечивается и системой ВЕ7. Для возмещения объемов удаляемых продуктов горения из помещений предусмотрены системы приточной противодымной вентиляции с естественным побуждением ПДЕ 1, оборудованных клапанами с электроприводами. При пожаре, по сигналу пожарных извещателей, клапаны открываются для притока наружного воздуха.</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>Расчёт пожарных рисков не производился.</p>
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

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,	ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 83,84,85 СП 486.1311500.2020 Табл. 3	Выполняется

	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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