



«13» сентября 2022 г.

Регистрационный № 63-08-2022-012794

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание производственного корпуса Отраденское ЛПУМГ, общества с  
ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ САМАРА"

(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: 1026300956505

ИНН: 6315000291

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):

01.12.1977

(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.	<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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1659

1.6.	Объем здания, куб. м	14969
1.7.	Количество этажей	2
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>Система пожарной сигнализации - тип СПС безадресная. В систему входят: Прибор приемно-контрольный «Сигнал-20П» - 13 шт., Прибор приемно-контрольный «С-2000-4» - 1шт., Пульт контроля и управления «С2000» 1 шт., преобразователь интерфейсов ПИ-ГР – 1 шт., Устройство приемно-контрольное охранно-пожарное УПКОП 135-1-1 – 11 шт., устройство коммутационное УК-ВК – 9 шт., Блок защиты линии БЗЛ – 18 шт., Источник вторичного электропитания резервный СКАТ-1200 – 14 шт., Источник вторичного электропитания резервный СКАТ-1200М – 6 шт., Извещатель пожарный тепловой ИП 103-1В/П-02 Бк – 43 шт., Извещатель пожарный ручной ИПР 535 – 10 шт., Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М – 298 шт., Извещатель пожарный тепловой ИП-4/1-70 – 30 шт., Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ – 40 шт. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. В систему входят: Оповещатель световой</p>

		<p>«Выход» Блик-С12 – 40 шт., Оповещатель звуковой О-23 «Свирель» – 40 шт. Система противодымной защиты – естественное дымоудаление. Система пожаротушения – не требуется. Внутренний противопожарный водопровод – 12 пожарных кранов. Наружный противопожарный водопровод – два пожарных гидранта на территории объекта, с водоотдачей сети 21 л/с. Первичные средства пожаротушения – огнетушители ОП-5 – 13 шт., ОП-10 – 14 шт., ОУ-3 – 2 шт., ОП-8 – 1 шт., ОУ-5 – 2 шт., ОП-35 – 1 шт., ОП-50 – 2 шт.</p>
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>	<p>Проведен расчет пожарного риска для Здание производственного корпуса Отраденское ЛПУМГ - Ф 5.1, расположенное по адресу: Российская Федерация, Самарская область, Кинель-Черкасский район, 3,5 км южнее г. Отрадного, расчетные величины индивидуального пожарного риска по каждому из сценариев составляют <math>1,944 \cdot 10^{-7}</math>. Величина индивидуального пожарного риска указанного объекта не превышает значений, установленных Федеральным Законом №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», одну миллионную в год. Здание оборудовано системами пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуации людей при пожаре 2-го типа.</p>
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>	<p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</p>
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>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	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 69, п. 5 ч. 1 ст. 80, ч.1 ст. 100. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 3 ст. 8, п. 1 ст. 17.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 65, 74. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 4.3, 4.4, 4.20, 6.1.2, 6.1.6.</p>	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62, ст. 99, ч.1 ст. 127. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 6 ст. 8, п. 6 ст. 17.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 48, 71. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.3. СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. п. 5.10, 11.5. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 6 ст. 63, п. 1 ч. 1 ст. 90, ст. 98. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 6 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 71, 72. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 7.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

	<p>огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>безопасности" п. 1, 5, 6 ст. 52, ч. 1, 2 ст. 55, ст. 57, ст. 58, п. 1, 2 ст. 59, ст. 87, ст. 88, п. 1, 2, 3, 5, 6 ст. 134, п. 1, 2, 4 ст. 137. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 1, 2 ст. 8, п. 2, 3 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 13, 15, 25. СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, раздел 6, 6.1.1. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 4.20, 6.1.41-6.1.43, 6.2.10. СП 7.13130.2013 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 6.1, 6.2, 6.12. СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (с Изменениями N 1, 2, 3). п. 4.10, 4.11, 4.13, 5.22, 5.29, 5.30.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 2, 4 ст. 52, ст. 53, ст. 55, п.1 ч. 1 ст. 80, ч. 1, 3, 7, 8,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>10, 11, 12, 13, 14 ст. 89.</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 4, 7 ст. 8, п. 4 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 23, 24, 26, 27, 28, 29, 36, 37. СП 1.13130.2020</p> <p>Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.8, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 8.2.1, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.10-8.2.12. СП 4.13130.2013</p> <p>Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 6.2.2. ГОСТ 34428-2018: Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия. Раздел 9.3.9. СП 56.13330.2011</p> <p>Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (с Изменениями N 1, 2, 3). п. 5.4, 5.23-5.26.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 ст. 55, ч. 1 п. 3), 4) ст. 80, ч. 1 ст. 90. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N</p>	Выполняется

		<p>384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 5, 6, 7 ст. 8, п. 6 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 26. СП 4.13130.2013 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. п. 6.2.15, 7.1, 7.10, 7.11, 7.13, 7.14.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 ст. 52, ст. 54, ч. 2 п. 1, 2 ст. 56, ст. 82, п. 2, 3 ч. 1, ч. 4, 5, 6, 7, 9, 10 ст. 83, ст. 84, ст. 91, ст. 103, ст. 106, ст. 107.</p> <p>Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 5 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 10, 50, 51, 52, 54, 55, 56. СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. п. 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1-5.5, разделы 6, 7 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 6.13130.2021 Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

Электроустановки низковольтные.  
Требования пожарной безопасности. п. 5.1, 5.4, 6.2-6.8.  
СП 484.1311500.2020 Свод правил.  
Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.  
Нормы и правила проектирования. п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34, 6.6.36, 6.6.37, 6.6.38, 6.6.40, таблица А.1 в части, касающейся декларируемого объекта защиты.  
СП 486.1311500.2020 Свод правил.  
Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  
Требования пожарной безопасности. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, таблицы 1, 3 в части, касающейся декларируемого объекта защиты. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение.  
Требования пожарной безопасности. 8.5, 8.8, 8.9, 8.10. СП 10.13130.2020 Свод правил.  
Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.  
Нормы и правила проектирования. п. 6.1.3-11, 6.1.13, 6.1.18, 6.1.20,

		<p>6.1.23, 6.1.28, 6.2.1-6.2.5, 6.2.10, 7.1-7.9, 7.14, 7.15, таблицы 7.1, 7.3 в части, касающейся декларируемого объекта защиты.</p> <p>СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 (с Изменениями N 1, 2, 3). п. 4.14, 5.28, 5.60.</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 от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 3 ст. 59. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 42. СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. п. 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1, 7.5.1, 7.5.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 37. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5, ч. 1,3, 5 ст. 6, ч. 9 ст. 26, ст. 52, ст. 53, ст.54, ст. 55, ст. 60, ст. 63, ст. 64, ст. 105. Федеральный закон от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" п. 7 ст. 17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением</p>	Выполняется

Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479) п. 2-5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56, 59, 60, 67, 72, 73, 77, 130, 132, 209, 372, 392, 393, 394, глава XIX в части, касающейся декларируемого объекта защиты.

СП 2.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 4.5. СП 9.13130.2009 Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. п. 4.1.1, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.8, 4.3, 4.4.1, 4.5.4, 4.7.2, 4.7.4, 4.7.5. СП 12.13130.2009 Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности. п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2. СП 255.1325800.2016 Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения. п. 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.7, 14.1.9, 14.1.10. СП 336.1325800.2017 Свод правил. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации. п. 5.2, 5.3, 13.1, 13.2, 13.4, 13.6, 13.8.