



«29» сентября 2025 г.

Регистрационный № 61-08-2025-015553

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административно - бытовой корпус филиала "Таганрогское линейное
производственное управление магистральных газопроводов" ООО "Газпром трансгаз
Краснодар"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1072308003063

ИНН: 2308128945

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ростовская, г. Таганрог, пер. 7-й Новый, д. 97

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

15.10.2000

(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 | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 640 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9667 |
| 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) | Адресно - аналоговая АУПС на базе С2000 - БКИ, Сигнал 20П. Система оповещения и управления эвакуацией 3 - го типа "Рокот-4". Насосная пожаротушения. Внутренний и наружный противопожарные водопроводы. |
| 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>Оценка пожарного риска проведена ООО «Центр Пожарной Безопасности». Макс. расчетное значение пожарного риска для здания $8,52 \cdot 10^{-7}$, что не превышает нормативное значение этой величины (одна миллионная в год), указанной в ч.1 ст.93 ФЗ от 22.07.2008 №123. Обеспечено защитной автоматической пожарной сигнализацией: помещение коридора на первом этаже (помещение № 2 согласно схемы 1-го этажа технического паспорта на здание); помещение коридора на первом этаж (помещение № 10 согласно схемы 1-го этажа технического паспорта на здание); помещение коридора на первом этаж (помещение № 11 согласно схемы 1-го этажа технического паспорта на здание); помещение коридора на первом этаж (помещение № 30 согласно схемы 1-го этажа технического паспорта на здание); помещение коридора на первом этаж (помещение № 36 согласно схемы 1-го этажа технического паспорта на здание); помещение коридора на первом этаж (помещение № 15 согласно схемы 1-го этажа технического паспорта на здание). Выполнено заполнение проемов помещений кладовой, мастерской категории ВЗ по взрывопожарной и пожарной опасности противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI30 (помещения №№ 25, 28 согласно схемы 3-го этажа технического паспорта на здание). Выполнено заполнение проема тамбур-шлюза из помещения категории А (аккумуляторная)</p> | |

противопожарной дверью с пределом огнестойкости не менее EI30 (дверь между помещениями № 8 и № 9 согласно схемы 3-го этажа технического паспорта на здание). Обеспечен тамбур-шлюз из помещения категории А (аккумуляторная помещение № 9 согласно схемы 3-го этажа технического паспорта на здание) постоянным подпором воздуха. Предусмотрены для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре из помещения аккумуляторной категории А на 3 этаже здания противопожарные нормально открытые клапаны в местах пересечений ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости, воздуховодами обслуживающими помещение.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка ущерба имуществу третьим лицам не проводится ввиду отсутствия третьих лиц.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

| | 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 | пункты 4.3, 4.12-4.16, 5.6.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям». | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | пункты 4.1-4.3, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8, 5.10, 5.17, 5.18, 6.2-6.4, 7.1-7.4, 7.8, 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8-8.10, 8.12-8.15, 9.1, 9.2, 9.4, 9.6, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; пункты 48, 49, 55, Постановление Правительства | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями); статьи 62, 68 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | пункты 8.1.1-8.1.4, 8.1.6, 8.1.8, 8.1.14 раздела СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пункт 71 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями). | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 6.6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; пункт 4.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; пункты 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; статьи 57, 58, 87 Федерального закона | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | Российской Федерации от 22 июля № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13-4.2.15, 4.2.17-4.2.22, 4.3.2-4.3.5, 4.3.12, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.12, 4.4.1</p> <p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;</p> <p>пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.3, 5.5, табл. 1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» статья 89 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>пункты 7.1-7.8, 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; статья 90 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | пункты 5.1-5.9, 5.12-5.22, 6.1-7.2, 7.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; статьи 54, 56, 68, 86 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». | 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 | пункты 4.1, 5.1, 6.1-6.11, 6.14-6.17, 6.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; пункты 5.1-5.9, 5.12-5.22, 6.1-7.2, 7.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6-4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия | пункты 2-6, 9, 10-19, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 35-37, 41-43, 48-52, 54, 55, | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>56, 60, 77, 79, 392-394, 397-404, 406-409, 413, приложение 1 Постановление Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями). ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».</p> | |
|--|---|--|