

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» февраля 2026 г.

Регистрационный № 78-08-2026-002497



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автоматизированная газовая котельная мощностью 70 МВт

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ"

(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: 1027700070518

ИНН: 7736050003

Место нахождения объекта защиты:

197229, г Санкт-Петербург, ул Бобыльская, Дом 6 к. 2 соор. 1

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

29.12.2018

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 790 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 6900 |
| 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) | 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) | - система автоматической пожарной сигнализации (АУПС); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; - система внутреннего противопожарного водопровода. | |
| 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> | | |
| Не проводился | | | |
| 3. | <p align="center"><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)</p> | | |
| Ущерб третьим лицам при пожаре отсутствует | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 | - табл. 4, п. 6.1.10; п. 6.4.48 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. №2); -табл. 2, п. 6.1 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности». | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | - п. 48, п. 49, п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" -ст. 62; ст. 68; Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. №8) -п. 4.1, п. 4.2, п. 5.6 табл. №3, п. 5.12, п. 8.6, СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (ред. № 2). п. 6.4.76; п. 6.4.93 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. №2); | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | - п.8.2, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. №2); - п. 5.37 СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80» (ред. №2). | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>- ст. 29; ст. 30-32; ст. 35-37; п.7, ст.82; п.1-3, ст. 87, п.1-3, ст. 88; п.1-2 и 6, ст. 134; п.4. ст.137; Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. №8). - Приложение А, СП 89.13330.2012 «Котельные установки» (ред. №1). -п.5.1; п.5.2.1-5.2.5; п.5.2.7; п.5.3.1-5.3.2; п.5.3.4; п.5.4.1-5.4.4; п.5.4.16; п.5.4.18; п. 5.4.20; п.6.1.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ред. № 2). - п.6.2.10; п.6.3.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. №2).</p> | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>- п. 17; п. 23; п. 25-28; п. 31; п. 36-37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". -ст. 53; ст. 84; ст. 86; ст. 88, ст. 89, ст. 123 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. №8). - п. 4.1.3; п. 4.2.5-4.2.7; п.4.3.1-4.3.5; п.4.4.1-4.4.2; п.4.4.4; п.4.4.6; п.9.2.3-9.2.4; п.9.2.7; п.9.2.9; п.9.2.11-9.2.12 свода правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>Эвакуационные пути и выходы" (ред. №2). -п. 5.2.7 Свода правил СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (ред. №2). -п. 6.2.2 Свода правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (ред. №2). - п. 4.2.1 "СП 9.13130.2009 Свода правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации". -п. 4.1.16 Свода правил СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (ред. №2).</p> | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>-ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. №8). - п. 7.1-7.2; п.7.4; п. 7.14; п.7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (ред.№ 2).</p> | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, | <p>-ст. 54; ст. 62; ст. 68; п.1, п.4-6; п.9-10, ст. 83; п. 1-11, ст.84; ст. 86; ст. 91; ст. 103; ст. 106; ст. 107 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | Выполняется |

| | | |
|---|--|--------------------|
| <p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>безопасности» (ред. № 8). - п. 3.1–3.5; п. 4.1–4.8; п. 5.1; п. 5.3; –5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». - п. 13.1.1; п. 13.1.4; п.13.1.6; п.13.1.9-13.1.11; п. 13.2.1; п.13.3.1; п. 13.3.2; п.13.3.4; п.13.3.6; п.13.3.7-п.13.3.13; п.13.3.17; п.13.4.1; п.13.6.1; п.13.6.2; п. 13.13.1-13.13.3; п.13.14.1-13.14.13; п.13.15.1-13.15.4; п.13.15.12; п.13.15.13-13.15.17; 13.15.19; п. 14.1-14.3; п. 15.1-15.5; разделы 16-17; - Приложения А и Н СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (ред. №2); - п. 4.1-4.4; п. 5.1; п. 5.6; п.6.3; п.8.4; п.8.6-8.7; п.8.10; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (ред. №2); - п.4.1.10; п.4.1.13; п.4.1.16; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»; -раздел 6 «Требования к комплексу систем противопожарной защиты» (ред. №2)</p> | |
| <p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p> | <p>п. 14.1-14.4; СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты.</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | |
|---|--|--------------------|
| <p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (ред. №2).</p> | |
| <p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п. 2-4; п.11-17; п.19; п.23-28; п.32; п.35-37; п.41-42; п.48-50; п.54-56; п.60; п.121; п.123; п.128; п.130; п.337-338; п.354; п.358; п.360; п.362;-367; п.372; п.392-394; п.397; п.403-404; п.406-407; п.409; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".</p> | <p>Выполняется</p> |