

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» августа 2023 г.

Регистрационный № 10-08-2023-014306



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Газораспределительная станция Кондопога**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью "ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ САНКТ-  
ПЕТЕРБУРГ"**

(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: 1027804862755

ИНН: 7805018099

Место нахождения объекта защиты:

**186210, Респ Карелия, р-н Кондопожский, п Березовка, ул Лесная, Здание 25**

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

**01.01.1982**

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	144
1.6.	Объем здания, куб. м	404

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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции.							
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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился</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 align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12372517222000 от 31.03.2023г.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		безопасности" статья 100, СП 4.13130.2013 п. п. 4.3, табл. 1, 4.4, 6.1.2, табл. 3, 6.1.6, 6.1.20, 6.1.38, 6.2.1, 6.2.6, 6.7.3, 6.7.5, 7.1, 8.2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 98 СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 29, 30-32, 35-36, 87-88, Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Статьи 8, 17, 137, СП 4.13130.2013: п. п. 6.1.2, 6.7.5, 6.7.6, 6.7.7, 6.7.10, СП 56.13330.2021 п. 6.2.30, СП 2.13130.2020 п.п. 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.1, 6.1.1, 6.2.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.1.3, 4.1.4, 4.2, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.4, 8.2.7, 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.п.14, п. 16 (д), (ж), 23, 26, 27, 28, ГОСТ 12.4.026-2015 п.п. 4.3, 6.1.1, 6.1.1.1, 6.1.4, таблица К.1, таблица Л.1, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, таблица 3, ГОСТ 34428-2018 п.п. 9.3.1.1, 9.3.1.2, 9.3.2.1, 9.3.2.8, 9.3.7.1	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90 СП 4.13130.2013: п. п. 7.1, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 5, 84, 91, 103, 104, 112, СП 3.13130.2009: п. п. 3.1, 3.3, 3.4, 4.1, 5.1, 5.4, СП 484.1311500.2020 п. 5.12, 6.2.11, 6.6.32, приложение А, п.п. А1, А2, А3, таблица А1, п.18, СП 7.13130.2013: п. п. 6.5, 6.11, 6.14, 6.18, 7.1, 7.2, 8.5, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п.п.10, п. 16 (е), ГОСТ Р 59638-2021 п.п. 5.4.11, 5.4.14, ГОСТ Р 59638 п.п. Б 2.24, Б 2.27, п. Г2	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	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 86, 84 п. 4, СП 484.1311500.2020 п.п. 5.12, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4 СП 6.131.30.2021 п.п. 6.2, 6.6, приложение А, СП 9.13130.2009 п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.11, 4.1.20, 4.1.23, 4.1.26, 4.1.28, 4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.3, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.15, 4.3.16, 4.5.1, СП 12.13130.2009 п.п. 4.2, 4.3, 5.1, 6.2, 6.6, 7.1, 7.2, приложение Б, Б1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>требованиях пожарной безопасности" статьи 5, 6, 6.1, п.п. 2, 3, 17-19, 20-23, 24-25, 26-27, Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" п. 1, приложение 1, п.п. 1-27, п. 2 приложение 2, п. 3 приложение 3, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 1-6, 11-13, 16, 17, 24, 25, 30, 32-37, 40-43, 48-49, 55-64, 68, 70, 71, 74, 75, 121-126, 185, 299, 310, 311, 312, 315, 316, 317-334, 337-372, 392-394, 395-413, приложения №1, №2, №4, №5, №6, №7, ГОСТ-Р 51057-2001 п.п. 5.48, 7.1, 7.7, 8.8, 5.49, 6. 2, 6.7, ГОСТ 12.4.009-83 2.2.8, 2.5.1, 2.5.11, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.10, 2.3.1, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, ГОСТ Р 57327-2016 п.п. 3.2, 5.5, 5.14, 9.1, приложение Д, ГОСТ Р 59641-2021 п.п. 4.3, 4.5, 4.6, 4.10, 4.11, 4.13, 5.1.6, 5.1.7, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.13, приложение А</p>
--	--