

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» июня 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-008558



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Промплощадка КС-03 Губкинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Сургут»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Роккель Андрей Георгиевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, тер. КС-03 Губкинская, д. 8

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

30.12.1980

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5132
1.6.	Объем здания, куб. м	80583

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)	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)	АУП	
2.			
<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)			
1,3*10 ⁻⁷ год ⁻¹			
3.			
<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)			
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается			
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	гл. 16 ст. 74 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	1. Ст. 62, Ст. 68 Федерального закона от 22 июля 2008 года №	Выполняется

	водоснабжение	123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 5.4, 5.8, 5.10, 5.11, 5.17, 6.1 - 6.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»; 5. п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.2, 5.9, 5.11, 5.12, 6.3, 6.1 - 6.4, 8.4, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. п.1 ч.1. Ст.90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 4.1, 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.1.9, 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Ст.57, Ст. 58, Ст. 59, Ст. 80, ч.1, 2, 3, 5, 6, 7, 11 Ст. 87, ч.1, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 19 Ст. 88, ч. 1, 2, 4, 5, 6. Ст.137 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 13, 15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 4.2, 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.2 - 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.11, 5.4.16, 5.4.17, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.6.1, 6.7.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; 4. п. п. 4.2, 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2 - 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.7.1 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; 5. п. п. 4.1, 4.2, 5.1.1, 5.1.6, 5.2.4, 5.2.6, 5.5.2, 5.6.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; 6. 8.1 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. ч. 4. Ст.83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п.42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 7.1.2, 7.1.3 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования; 4. п. п. 12.1.1 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>1. Ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 7.1, 7.2, 7.6, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>1. Ст. 54, Ст. 62, ч.1, 3, 4, Ст.81, Ст.83, Ст. 84, Ст. 86, Ст. 91, Ст.99, ч. 2, 3, 4. Ст.103 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п. п. 10, 48, 49, 50, 54, 55, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

безопасности»; 4. п. п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.19, 6.1.1, 6.2.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 5. п. п. 17.1 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; 6. п. 4.2, 7.1, 7.8, 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; 7. п. п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.2, 5.4, 5.8, 5.11, 6.1 - 6.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13, 9.1, 9.2, 9.5, 9.6, 9.7, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.10, 10.11 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; 8. п. п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, 5.9, 5.12, 8.4, 8.6, 8.7, 8.10, 9.2, 9.3, 9.7, 9.10, 9.11, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; 9. п. п. 6.1.3 - 6.1.7, 6.1.10, 6.1.13, 6.1.28, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.10, 14.1.8 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»; 10. п. п. 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.1.16, 4.1.13, СП

		10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»	
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	1. ч. 4. Ст.83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 2. п.42 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479; 3. п. п. 7.1.2, 7.1.3 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 4. п. п. 12.1.1 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Ст.21, Ст. 25, Ст.37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; 2. п. 2, ч.1, ч. 5, 6 Ст. 6, Ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 3. п. п. 2, 3, 5, 6, 9 - 19, 23, 25 - 28, 30, 35, 36, 48, 50, 54, 55, 56 , 60 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479	Выполняется