

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» марта 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-004050



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Компрессорная станция КС-2 "Петр Бекетов" производственно-энергетический блок
с блоком сервисных служб

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1027000862954

ИНН: 7017005289

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Олекминский, тер. Промбаза КС-2 (с Солянка)

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

20.12.2021

(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	IV
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	4417

1.6.	Объем здания, куб. м	15700
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)	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)	<p>система пожарной сигнализации: 1. Блок сопряжения БС04- 2шт.</p> <p>2. Датчик пожарный многоточечный ДТП - 188м. 3. ИП 212-189 - 388шт. 4. ИПР еУ2.402.004 - 2шт. 5. ИПР-ЗСУ - 27шт. 6. Ех ИП 535-18/Г-Н-Б -8шт. 7. Устр-во контроля конечное УКК - 2шт. 8. Устр-во шлейфовое контрол. УШК-01-61шт. 9. Устр-во шлейфовое контрол. УШК-02-7шт. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:</p> <p>1. Выключатель путевой ВП-122 УХЛ1 - 2шт.</p> <p>2. Выключатель путевой взрывозащищенный ВПВ-1А22 ХЛ1 - 1шт.</p> <p>3. Оповещ. «АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА» БЛИК-С-24 - 2шт. 4. Оповещ. ГАЗ. НЕ ВХОДИ» БЛИК-С-24 - 2шт.</p> <p>5. Оповещ. «ГАЗ. УХОДИ» БЛИК-ЗС-24 -2шт.</p> <p>6. Оповещ. «Вентилятор включён» Молния-220 -7 шт.</p> <p>7. Пост кнопочный ПКУ1 У2 ТУ16-93- 90шт. 8. Пост управления ПВК-13 ХЛ1- 2шт.</p> <p>9. Светозвуковое табло «ЗАГАЗОВАННОСТЬ» - 2шт.</p> <p>10. Табло «Автоматика</p>

		отключена» ТСВ -1 -12- Н-Б-С/Б -1шт. 11.Табло «Вентилятор включен» ТСВ -1 -220- Н-Б-18-3/Б-1шт. 12.Табло «Газ.Не входи» ТСВ -1-12-Н-Б-К/Б-1шт. Внутренний противопожарный водопровод: имеется - 22 ПК . Первичные средства пожаротушения (огнетушители): ОУ-5 –29 шт.; ОП-5 – 42 шт.; ОП-10 – 32 шт.; ОП-50 – 8 шт.	
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)		
Оценка не проводилась			
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)		
Страховой полис №GAZX12547873329303			
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	123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.69 п. 1; ст. 74 п.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным решениям»: п. 4.3, 4.4; п. 6.1.2 табл. 2, п. 6.1.7 табл. 3, п., 6.1.12, 6.1.14, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21, 6.1.24, 6.2.1, 6.2.19, 6.4.5, 6.4.9, 6.4.11, 6.4.16, 6.4.47, 6.4.48, 6.4.49, п. 6.4.52 таб. 14., 6.10.2.12, 6.10.5.24, 6.10.5.32.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62 п. 1, 2; ст. 99 п. 1,2; ст. 100 п. 1, 4, 10, 11. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4; п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.11, 5.12, 5.13; п. 6.3, 6.4; п. 8.2, 8.4, 8.6, 8.8; п. 9.1, 9.2, 9.3, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.17. п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением правительства от 16.09.2020 г. №1479</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.98 п. 1. п. 48, 49 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением правительства от 16.09.2020 г. №1479</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 28 п. 2, ст. 29,</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	ст. 30, ст. 31, ст. 32 части а) б) подпункта 5 п. 1; ст. 57 п. 1, 2; ст. 87 п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 6, п. 7. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, подраздел 5.1, подраздел 5.2, подраздел 5.3, подраздел 5.4, подраздел 6.1, пункт 6.1.1, подраздел 6.2, пункт 6.2.1, подраздел 6.3, пункты 6.3.2, 6.3.3, подраздел 6.6, подраздел 6.7, пункта 6.7.1 – 6.7.4, 6.7.17.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 5 п. 2., 3; ст. 51 п. 1, 2, 3; ст. 52 п. 2; ст. 53 п. 1, 2; ст. 80 подпункты 1, 2, 3, 4 пункта 1; ст. 81 п. 3; ст. 88 п. 8, 19; ст. 89 п. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 10, 11, 12. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1.3, п. 4.2.5, п. 4.2.6, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п.4.3.4, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.8, п. 5.3.1, п. 5.3.11, п. 5.3.19, п. 5.3.21, п. 7.1.13, п. 7.1.15, п. п. 7.3.2, п. 7.3.3, п. 9.1.1, п. 9.1.3, п. 9.1.5, п. 9.1.7, п. 9.2.7 табл. 29, п. 9.2.10 табл. 30, п. 9.2.11, п. 9.2.12, п. 9.3.1, п. 9.3.2. п. 16,17, 26, 27, 18, 29, 31,36, Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением правительства от 16.09.2020 г. №1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Статья 90. Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ	Выполняется

	<p>подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.2.18 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 17 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением правительства от 16.09.2020 г. №1479</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>123-ФЗ от 22.07.2008 Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 52 п. 3; ст. 53 подпункт 3 пункта 2, п. 3, ст. 54; ст. 81 п. 1, 3, 4; ст. 83 подпункт 3 пункта 1, п. 4, 5, 6, 7, 9; ст. 84, ст. 86 п. 1, 2, 3; ст. 91 п. 1, 2; ст. 103. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8; п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 12.2.1, 12.2.2; 12.4; п. 13.1.1, 13.1.2, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12; п. 13.2.1, 13.2.2; п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.13, 13.3.17; п. 13.4.1 табл. 13.3; п. 13.6.1 табл. 13.5; 13.6.2; п. 13.8.1, 13.8.2, 13.8.3, 13.8.4; п. 13.13.1,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>13.13.2, 13.13.3; п. 13.14.1-13.14.9, 13.14.12; 13.15.1-13.15.5, 13.15.7-13.15.9, 13.15.12-13.15.15, 13.15.19, 13.15.20; п. 14.1-14.6; п. 15.1, 15.2, 15.3, 15.9, 15.10; п. 16.1, 16.2; п. 17.1, подпункты а), г) пункта 17.2, 17.3, Приложение А, п. А4, А7, А9, А10 табл. А1: п. 4.1.2.1, 4.1.2.2; табл. А.3; приложение М, Н, П. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 4.1; п. 5.1; п. 6.1-6.4, 6.14, 6.24; п. 7.1, подпункт в), е) пункта 7.2, 7.3; п. 8.1, 8.4, 8.5, 8.8 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1.1 таблица 2; п. 4.1.2, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.16, 4.2.1. п.6.2, п.6.4, п.7 Г п.48,49,50,51,52,54,55,56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением правительства от 16.09.2020 г. №1479</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</p>	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5; п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8; п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной</p>	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 12.2.1, 12.2.2; 12.4;п. 13.1.1, 13.1.2, 13.1.4, 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12; п. 13.2.1, 13.2.2; п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.13, 13.3.17; п. 13.4.1 табл. 13.3; п. 13.6.1 табл. 13.5; 13.6.2; п. 13.8.1, 13.8.2, 13.8.3, 13.8.4; п. 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3; п. 13.14.1-13.14.9, 13.14.12; 13.15.1-13.15.5, 13.15.7-13.15.9, 13.15.12-13.15.15, 13.15.19, 13.15.20;п. 14.1- 14.6; п. 15.1, 15.2, 15.3, 15.9, 15.10; п. 16.1, 16.2; п. 17.1, подпункты а), г)пункта 17.2, 17.3, Приложение А, п. А4, А7, А9, А10 табл. А1: п. 4.1.2.1, 4.1.2.2; табл. А.3; приложение М, Н, П.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.1-6, п. 10-18,п.23, 26-28,п. 32-36, п. 41-44, п. 48-56,60,65, 77,79, 84,86,392,395-413, Приложение №1, Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением правительства от 16.09.2020 г.№ 1479	Выполняется