

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Оренбургской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» июня 2026 г.

Регистрационный № 56-08-2026-009506



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газокомпрессорная станция «Покровская» ЦПиКГ-1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОРЕНБУРГНЕФТЬ"

(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: 1025601802357

ИНН: 5612002469

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, р-н. Грачевский, с. Покровка

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

01.01.1974

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	24
1.6.	Объем здания, куб. м	72

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. СПС 2. СОУЭ 2 типа 3. ИПР 4. Кольцевой наружный противопожарный водопровод с пожарными гидрантами. 5. Лафетные стволы. 6. Первичные средства пожаротушения.						
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>Расчетные значения уровня пожарного риска Индивидуальный пожарный риск: объекта защиты Газокомпрессорная станция «Покровская» ЦПиКГ-1 АО «Оренбургнефть» по адресу: Оренбургская область, Грачевский район – 5,5*10-10 год-1; Итоговый индивидуальный пожарный риск в селитебной зоне отсутствует; Социальный пожарный риск отсутствует. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты не предусмотрены.</p>							
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> <p>Страховой полис GAZX12558814518000 срок действия с 29.10.2025г. по 28.10.2026г.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. ч.1,2 Ст. 69, п. 5 ч.1 Ст.80, ч. 1. Ст. 100 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. п. 6.1.2, 6.10.2.3, 6.10.2.12 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 3. п. п. 6.1.4, 6.1.6, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.11, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.29 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Ст. 62 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. п. 48, 49, 51, 52 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479. 3. п. п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»; 4. п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям».	
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, 6.1.20, 7.1, 8.2.1-8.2.6, 8.2.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 3. п. п. 6.1.31, 6.1.33 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».	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 Ст. 87, ч. 1, 2, 4 Ст. 137 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. 13 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, 5.3.2 - 5.3.5, 5.4.4, 5.4.18, 6.1.1 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты». 4. п. п. 4.1, 4.2, 6.2.2, 6.2.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 5. п. п. 7.1.1,	Выполняется

		7.1.4-7.1.7 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Ст. 53, п. 1 ч. 1. Ст. 80, Ст. 89, ч. 5, 6 Ст.134 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. п. 23, 25, 26, 27, 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479. 3. п. п. 4.1.2, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.12, 8.1.4, 8.2.2, 8.2.7 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы». 4. п. п. 7.6.3, 7.6.8, 7.6.9 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. п. п. 2, 3, 4 ч.1 Ст 80, ч.ч.1, 2 Ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	1. Ст. 54, Ст. 62, ч. ч. 1, 3, 4 Ст. 81 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2.п. п. 10, 48, 49, 51, 52, 54, 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв.	Выполняется

	<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479. 3. п. п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2026 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»; 4. п. п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.13, 5.17, 5.19 , 6.6.11 СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 5. п. п. 4.1, 4.5, 5.3, 5.4, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»; 6. п. п. 7.2.2, 7.2.9, 7.3.1 – 7.3.9, 7.4.1 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».</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 пожара и ограничение его развития</p>	<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. 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.11, 5.16, 5.19 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 4. п. 6.5.1 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1.Ст. 21, Ст. 25, Ст. 37 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". 2. п. 2 ч. 1, Ст. 6, ч. 7 Ст. 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 3. п. п. 2, 3, 48, 54, 56, 60, 121, 130, 354 – 356 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479. 4. п. п. 8.1, 8.2 СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется