

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» января 2023 г.

Регистрационный № 24-08-2023-000857



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Газокомпрессорная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ
КОМПАНИЯ"

(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: 1028800000855

ИНН: 7710007910

Место нахождения объекта защиты:

край Красноярский, р-н Эвенкийский

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

10.12.2020

(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	27
1.6.	Объем здания, куб. м	77

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)	ДН пониженная 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)	АУПС, СОУЭ 1 типа, НПВ 2 ПГ (кольцевой)	
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)			
расчет пожарного риска не проводился			
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)			
Имеется страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № № GAZX12191711546064, страховщик Акционерное общество «Страховое общество газовой промышленности»			
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	Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл. 16 ст. 69;	Выполняется

		<p>Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», гл. 2 и 3; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 4, раздел 6, п. 6.1.2, 6.1.6; СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80» п. 5.2, 6.10; СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п.6.1.7, 6.1.9, 6.1.12.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Противопожарное водоснабжение объекта защиты предусматривается в соответствии с требованиями: Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл. 14 ст. 62; гл. 22 ст. 99; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», раздел 6 пп. 6.3; раздел 8 пп. 8.6; раздел 9 пп. 9.3, 9.4; раздел 10 в целом; СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности», раздел 13.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Расположение въезда (выезда), организация движения на</p>	Выполняется

		<p>территории и разворотные площадки у объектов защиты для пожарной техники предусмотрены в соответствии с требованиями: Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл. 22 ст. 98; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», разделы 8.1 – 8.13.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>В зданиях и сооружениях применены основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности в соответствии с требованиями: Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл. 13 ст. 58; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», раздел 5.4, 6, 6.1.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Здания и сооружения имеют объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре в соответствии с требованиями:</p>	Выполняется

		<p>Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 1, гл.14 ст. 53, гл.19 ст.89; Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», гл. 3, часть 4 ст. 17; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» раздел 4 подразделы 4.1 – 4.4; раздел 9 подразделы 9.1, 9.2, 9.6.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Мероприятия по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны в ходе выполнения работ по ликвидации пожара предусматриваются в соответствии с требованиями: Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», гл. 19 ст. 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», раздел 7 пп. 7.1, 7.4.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Здания и сооружения декларированного объекта защищены системой пожарной сигнализацией в соответствии с требованиями: Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, 83, 91, 103; Федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и</p>	Выполняется

		<p>сооружений», ст.17; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», п.12.1 - 12.6, п.13.1 - 13.15, п. 14.1 - 14.6, п. 15.1 - 15.10, п. 16.1 - 16.4; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», раздел 4 п. 4.1, 4.10, 4.14. Декларируемый объект оснащен системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с требованиями: Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, 83, 84, 91; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 3 п.3.1 - 3.5, раздел 4 п.4.1 - 4.8, раздел 5 п. 5.1 - 5.5.</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1-14.6; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.24, 7,19 - 7.22.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>На объекте защиты разработаны и осуществляются меры по обеспечению пожарной безопасности в соответствии требованиями: Федерального закона от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37; Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года «О противопожарном режиме», а именно: разработан и введен в действие приказ по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации объекта; разработаны должностные инструкции по обеспечению пожарной безопасности на каждом рабочем месте; установлен противопожарный режим на территории объекта; введен режим доступа на объект персонала и сторонних лиц</p>	Выполняется
------	---	---	-------------