

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Коми
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» августа 2023 г.

Регистрационный № 11-08-2023-014391



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт газорегуляторный блочный

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КОМИТЕПЛОЭНЕРГО"**

(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: 1121103001062

ИНН: 1103006077

Место нахождения объекта защиты:

Респ Коми, г Воркута, пгт Северный

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

04.01.2021

(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	II
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	246
1.6.	Объем здания, куб. м	1109

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)	Автоматическая система пожаротушения. Наружный диаметром Ø150 противопожарный водопровод.	
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>		
Оценка пожарного риска не проводилась на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 30 апреля 2021).			
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>		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

		<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1)» (Статья 4, пункты 4.1-4.20; Статья 6, Часть 6.1, пункты 6.1.1-6.1.49. Часть 6.2, пункты 6.2.1-6.2.21. Часть 6.3, пункты 6.3.1-6.3.20. Часть 6.5, пункты 6.5.1-6.5.83; Статья 7, пункты 7.1-7.19; Статья 8, Часть 8.2, пункты 8.2.1-8.2.8; Приложение А (рекомендуемое))</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. Постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 (Раздел I, пункт 48.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Статья 4, пункты 4.1-4.5; Статья 5, пункты 5.1-5.18; Статья 6, пункты 6.1-6.4; Статья 7, пункты 7.1-7.8; Статья 8, пункты 8.1-8.14; Статья 11, пункты 11.1-11.7; Статья 12, пункты 12.8-12.10)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1)» (Статья 8, Часть 8.2, пункты 8.2.1-8.2.8.)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

	опасности	планировочным и конструктивным решениям (с Изменением № 1)» (Статья 6, пункты 6.1-6.1.49) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (Статья 5, Часть 5.1, пункты 5.1.1-5.1.3, Часть 5.2, пункты 5.2.1-5.2.8, Часть 5.3, пункты 5.3.1-5.3.6; Статья 6, Часть 6.1, пункты 6.1.3, Часть 6.2, пункты 6.2.1-6.2.6.)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.» (Статья 4, Часть 4.1, пункты 4.1.1-4.1.7, Часть 4.2, пункты 4.2.1-4.2.26, Часть 4.3, пункты 4.3.1-4.3.12, Часть 4.4, пункты 4.4.1-4.4.23; Статья 8, Часть 8.1, пункты 8.1.1-8.1.8, Часть 8.2, пункты 8.2.1-8.2.15, Часть 8.3, пункты 8.3.1-8.3.3.)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ (Раздел 1, Статья 5, пункты 1-4; Статья 90, пункты 1, 2.)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Статья 5 пункты 5.1-5.22; Статья 6, Часть 6.1, пункты 6.1.1-6.1.6, Часть 6.2, пункты 6.2.1-6.2.14, Часть 6.3, пункты 6.3.1-6.3.4, Часть 6.4, пункты 6.4.1-6.4.5, Часть 6.5, пункты 6.5.1-6.5.4, Часть 6.6, пункты 6.6.1-6.6.41, Статья 7, Часть 7.1, пункты 7.1.1-7.1.13,	Выполняется

		<p>Часть 7.2, пункты 7.2.1-7.2.4, Часть 7.3, пункты 7.3.1-7.3.4, Часть 7.4, пункты 7.4.1-7.4.4, Часть 7.5, пункты 7.5.1,7.5.2, Часть 7.6, пункты 7.6.1-7.6.15, Часть 7.7, пункты 7.7.1-7.7.7, Приложение А) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (Статья 4, пункты 4.1-4.5; Статья 5, пункты 5.1-5.18; Статья 6, пункты 6.1-6.4; Статья 7, пункты 7.1-7.8; Статья 8, пункты 8.1-8.14; Статья 11, пункты 11.1-11.7; Статья 12, пункты 12.8-12.10) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод» (Статья 6, Часть 6.1, пункты 6.1.1-6.1.28. Часть 6.2, пункты 6.2.1-6.2.21; Статья 7, пункты 7.1-7.16; Статья 8, пункты 8.1-8.6; Статья 9, пункты 9.1-9.7; Статья 10, пункты 10.1-10.14; Статья 11, пункты 11.1-11.6; Статья 12, пункты 12.1-12.37; Статья 13, пункты 13.1-13.5; Статья 14, Часть 14.1, пункты 14.1.1-14.1.31; Часть 14.2, пункты 14.2.1-14.2.8, Часть 14.3, пункты 14.3.1-14.3.12, Часть 14.4, пункты 14.4.1-14.4.9; Статья 15, пункты 15.1,15.2. Приложения А,Б,В рекомендуемые)</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Статья 5 пункты 5.1-5.22; Статья 6, Часть 6.1, пункты 6.1.1-6.1.6, Часть 6.2, пункты 6.2.1-6.2.14, Часть 6.3,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>пункты 6.3.1-6.3.4, Часть 6.4, пункты 6.4.1-6.4.5, Часть 6.5, пункты 6.5.1-6.5.4, Часть 6.6, пункты 6.6.1-6.6.41, Статья 7, Часть 7.1, пункты 7.1.1-7.1.13, Часть 7.2, пункты 7.2.1-7.2.4, Часть 7.3, пункты 7.3.1-7.3.4, Часть 7.4, пункты 7.4.1-7.4.4, Часть 7.5, пункты 7.5.1,7.5.2, Часть 7.6, пункты 7.6.1-7.6.15, Часть 7.7, пункты 7.7.1-7.7.7, Приложение А)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утв. Постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479 (Разделы I, II, III, IX, XI, XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVIII, XIX, Приложения 1, 2, 5, 6, 7, 8); «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». Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 №806 (Приложения №1, №2, №3); Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел 1, Статья 5, пункты 1-4; Статья 90, пункты 1, 2) Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004-91 (Статья 1, пункты 1.1-1.9; Статья 2, пункты 2.1-2.4;</p>	Выполняется

