

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» июня 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-010542



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Котельная п. Боровое (с газопроводом) (инв. № 000030278)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБИРСКО-УРАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
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: 1027201233620

ИНН: 7205011944

Место нахождения объекта защиты:

625504, обл. Тюменская, р-н. Тюменский, рп. Боровский, ул. Набережная, д. 60

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

20.07.2007

(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	34
1.6.	Объем здания, куб. м	144

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)	ВН 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)	АПС, СОУЭ - 2-го типа	
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)			
Возможность ущерба для третьих лиц отсутствует			
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	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п.1) - соблюдение противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (с изм. № 1): п.п. 4.3, 4.4, 4.5 табл. 1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 62 - наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ). СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п.п. 4.2, 5.3 табл. 3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (с изм. № 1): п.п. 7.1, 8.6, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 57 - соответствие огнестойкости и пожарной опасности требований нормативных документов по пожарной безопасности. ст.58 - соответствие огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций требований нормативных документов по пожарной безопасности. ст.87 – выполнение требований к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, пожарных отсеков. ст.88 - выполнение требований к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках. ст.137 -	Выполняется

		<p>выполнение требований пожарной безопасности к строительным конструкциям. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изм. № 1, 2): п.п. 7.12*, 7.17, 7.20. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с изм. № 1): п. 1.2. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.п. 5.4.5, 6.7.1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (с изм. № 1): п. 5.5.2.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 53 (п. 2,3) - обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре. ст. 89, табл. 28 - выполнение требований пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с изм. № 1): п.п. 1.1, 3.7, 1.2, 3.3. СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изм. № 1, 2): п.п. 6.4, 6.16, 6.18*, 6.25*, 6.27, 6.29. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы: п.п. 4.2.10, 4.2.14, 4.2.15, 5.1.3, 4.2.16, 4.2.20, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 5.1.3, 7.2.1, табл.</p>	Выполняется

		8.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 90 - обеспечение деятельности пожарных подразделений. СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изм. № 1, 2): п.п.8.1, 8.3*, 8.4*. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (с изм. № 1): п. 7.1, 7.2, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 54 - наличие системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. ст. 83 (п.п.1,4,5,6,7,9,10) - соответствие требованиям к системам пожарной сигнализации. ст. 84 (п.п.1-4, 7-11) - соответствие требованиям пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. ст. 91 - оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации. ст. 103 - выполнение требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с	Выполняется

		<p>изм. № 1): п.п. 1.1, 3.5, 3.6, 1.4. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: п.п. 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, табл. 1, 2. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изм. № 1): п.п. 13.1.11, приложение А, 13.2.3, 13.2.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, приложение П, 13.4.1, табл.13.3*, 13.4.6, табл. 13.5, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.12, 13.15.14, 13.15.20, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12, 13.15.13, 15.1, 15.5. СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.14.</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>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ч. 7 ст. 83 - дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с изм. № 1): п.п. 14.1, 14.3, 14.4, 14.4.</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст.37 - права и обязанности организации в области пожарной безопасности. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п.п. 2, раздел XIII, 3-5, 9-11, 13-17, 23-27, 29, 30, 36, 43, 54, 56, 60, раздел XIX, п. 70, 468, 474, прил. № 1 и № 2, 65, 71.	Выполняется
------	--	--	-------------