

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Алтайскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)
«14» сентября 2023 г.
Регистрационный № 22-08-2023-015270



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание центральной котельной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕПЛОЦЕНТРАЛЬ БЕЛОКУРИХА"

(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: 1022200534718

ИНН: 2203000225

Место нахождения объекта защиты:

659900, край. Алтайский, г. Белокуриха, ул. Партизанская

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

05.06.1978

(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	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	22
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1094
1.7.	Объем здания, куб. м	50508
	Количество этажей	5

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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)	1. Приёмно-контрольный охранно-пожарный прибор «Гранд МАГИСТР» на 6 шлейфов. 2. Извещатели пожарные– дымовые «ИП-212-45». 3. Извещатели пожарные ручные «ИПР». 4. В качестве звукового оповещателя используются устройства звуковые сигнальные типа «Свириль».
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 пожарного риска 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)	
	Собственная оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не превышает 10 000 (десять тысяч) рублей.	
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
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 Системы
		Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (Пункт 6.1.2. Таблица 3)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. (Пункт 5.17, Пункт 9.1, Пункт 11,5)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. (Пункт 6.1.20, Пункт 8,2, Пункт 8.16)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (утв. приказом МЧС РФ от 21 ноября 2012 г. № 693). (Пункт 4.3, Пункт 5.1.2, Пункт 5.2.1, Пункт 5.2.2, Пункт 6.1.1)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход. (Пункт 4.2.13, Пункт 4.2.22, Пункт 4.2.24, Пункт 4.3.3, Пункт 4.3.5, Пункт 4.3.12, Пункт 4.4.6, Пункт 9.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 14.07.2022) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) (Пункт 1, 3 Статья 90.)	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (Пункты 4.1, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5).	Выполняется
4.8.	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	СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (Пункты 13.1.1, 13.1.7, 13.10, 13.1.11, 13.1.12, Пункт 13.3.1, 13.3.2, Пункт 13.5).	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон От 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический Регламент О Требованиях Пожарной Безопасности» (Статья 5, Статья 84, пункты 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10). Приказ от 18 ноября 2021 г. N 806 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. (Приложение 1 к приказу, Пункт 1,	Выполняется

	2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23)
--	--