

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-013377



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Городские тепловые сети" филиала АО "Квадра" - "Белгородская генерация" АБК-1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КВАДРА-ГЕНЕРИРУЮЩАЯ 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: 1056882304489

ИНН: 6829012680

Место нахождения объекта защиты:

308014, обл Белгородская, г Белгород, пер 1-й Мичуринский, Дом 22

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

01.01.1982

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	415
1.6.	Объем здания, куб. м	4357

1.7.	Количество этажей	3	
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)	Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре	
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)			
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)			
Генеральный договор страхования гражданской ответственности за причинения вреда при эксплуатации опасных производственных объектов № 0194F/921/50032/22 от 15.12.2022			
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	СНиП II-A.5-62 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные требования. Основные положения проектирования раздел 3 СНиП II-A.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5	Выполняется

		Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 3 СНИП II-2-80 Часть II, Глава 2 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 3	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНИП II-A.5-62 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные требования. Основные положения проектирования СНИП II-A.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНИП II-2-80 Часть II, Глава 2 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНИП II-A.5-62 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные требования. Основные положения проектирования раздел 2 СНИП II-A.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 2 СНИП II-M.2-72 Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования раздел 2, 3 СНИП II-2-80 Часть II, Глава 2 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНИП II-A.5-62 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные требования. Основные положения проектирования раздел 4 СНИП II-A.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и	Выполняется

		сооружений раздел 4 СНИП П-М.2-72 Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования пункт 2.26-2.37 СНИП П-2-80 Часть II, Глава 2 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 4	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНИП П-А.5-62 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные требования. Основные положения проектирования СНИП П-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНИП П-М.2-72 Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования СНИП П-2-80 Часть II, Глава 2 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНИП П-А.5-62 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные требования. Основные положения проектирования СНИП П-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНИП П-М.2-72 Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования СНИП П-2-80 Часть II, Глава 2 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	СНИП П-А.5-62 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные требования. Основные положения проектирования СНИП П-А.5-70	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНиП II-М.2-72 Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования СНиП II-2-80 Часть II, Глава 2 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	СНиП II-А.5-62 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные требования. Основные положения проектирования СНиП II-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений СНиП II-М.2-72 Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования СНиП II-2-80 Часть II, Глава 2 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений	Выполняется