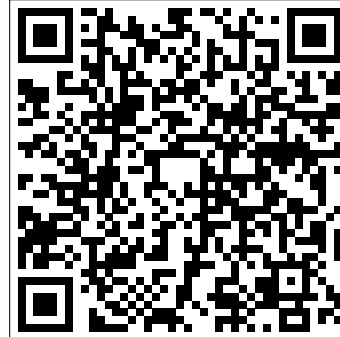


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Белгородской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2023 г.

Регистрационный № 31-08-2023-013383



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Городские тепловые сети" филиала АО "Квадра"- "Белгородская генерация"
ПНС-3/4

(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/ОГРНП: 1056882304489

ИНН: 6829012680

Место нахождения объекта защиты:

308024, обл Белгородская, г Белгород, ул Щорса, Дом 1г

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

01.01.1979

(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	F5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	872

1.6.	Объем здания, куб. м	5521
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.	<p><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>	
	Не проводилась	
3.	<p><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>	
Генеральный договор страхования гражданской ответственности за причинения вреда при эксплуатации опасных производственных объектов № 0194F/921/50032/22 от 15.12.2022		
4.	<p><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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СНиП II-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 3
	Выполняется	

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.,62. (п.2.). ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением правительства № 1479 от 16.09.2020 года пункты: 48. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. пункты:4.1-4.3, 5.2.	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП II-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 3	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП II-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 3 СНиП II-92-76 Часть II. Глава 92. Нормы проектирования Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий СНиП III-А.10-62 Часть III. Раздел А. Глава 10 Приёмка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП II-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 3 СНиП II-92-76 Часть II. Глава 92. Нормы проектирования Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий СНиП III-А.10-62 Часть III. Раздел	Выполняется

		А. Глава 10 Приёмка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП II-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП II-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 3 СНиП II-92-76 Часть II. Глава 92. Нормы проектирования Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий СНиП III-А.10-62 Часть III. Раздел А. Глава 10 Приёмка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения	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	СНиП II-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 3 СНиП II-92-76 Часть II. Глава 92. Нормы проектирования Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий СНиП III-А.10-62 Часть III. Раздел А. Глава 10 Приёмка в эксплуатацию законченных строительством предприятий, зданий и сооружений. Основные положения	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	СНиП II-А.5-70 Часть II, раздел А. Глава 5 Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений раздел 3 СНиП II-92-76 Часть II. Глава 92. Нормы	Выполняется

противопожарный режим

проектирования Вспомогательные
здания и помещения
промышленных предприятий
СНиП III-А.10-62 Часть III. Раздел
А. Глава 10 Приёмка в
эксплуатацию законченных
строительством предприятий,
зданий и сооружений. Основные
положения