

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» марта 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-001432



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Сооружения норийных вышек АО «Зерновой терминал «КСК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество «Зерновой терминал» «КСК»

(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: 1022302398139

ИНН: 2315006923

Место нахождения объекта защиты:

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

05.07.2012

(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	IV
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	57
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1
1.6.	Объем здания, куб. м	1

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)	БН 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 пожарная сигнализация, тип – отсутствует, аналоговая; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре -отсутствует; наружный противопожарный водопровод от сети пожарных гидрантов (ПГ расположены на территории предприятия в радиусе в радиусе 200 м. относительно каждого здания – тип кольцевой); внутренний противопожарный водопровод – отсутствует; противодымная вентиляция – отсутствует; автоматическое пожаротушение - отсутствует
2.	<p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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> <p>Расчетное значение пожарного риска: $R_m = 5,9 \cdot 10^{-6} \leq R_m(n) = 1,000 \times 10^{-4}$ – индивидуальный пожарный риск Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: Двери эвакуационных выходов, рассматриваемых помещений, непосредственно наружу следует оборудовать замками, обеспечивающими их открывание изнутри без ключа. На норийной вышке не предусматривается устройство системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (не требуется). Сооружение норийной вышки обеспечивается первичными средствами пожаротушения в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации», с учетом ранга модельного очага пожара. Предусматривается заключение договора на ежемесячное обслуживание систем противопожарной защиты с</p>	

организацией, имеющей лицензию МЧС России на право выполнения данных работ. На территории Объекта запрещается использование открытого огня, а также осуществление курения, что должно быть определено (подтверждено) соответствующим распорядительным документов (приказом или распоряжением) руководителя Объекта. Архитектурно-планировочные решения должны соответствовать моделям, заданным при построении полей опасных факторов пожара. На норийной вышке не предусматривается автоматическая пожарная сигнализация (не требуется). Объект обеспечивается наружным противопожарным водоснабжением от сети пожарных гидрантов (тип – кольцевой). Предусматривается выполнение специальных технических условий по обеспечению пожарной безопасности, предусмотренных заключением № 23-3310-9-2 от 25.12.2015 года (заключение нормативно-технического совета – протокол № 201 от 24.12.2015 года). В соответствии с частью 3 статьи 93 Федерального закона № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» предусматривается: - обучение персонала действиям при пожаре; - социальная защита работников, компенсирующая их работу в условиях повышенного риска. При этом перечень мер по социальной защите определяется организацией – работодателем самостоятельно.

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)
----	--

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

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	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4; ч.2 ст.78; ФЗ № 69 от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» ст.20; СТУ, согласованные заключением МЧС РФ по Краснодарскому краю № 23-3310-9-2 от 25.12.2015 года (заключение НТС – протокол №	Выполняется

		201 от 24.12.2015 года);	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» таблица № 2, таблица № 3, п.6.4, раздел 7, п.8.4, п.8.6, п.8.8, п.8.9, раздел 10 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4; ФЗ № 69 от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» ст.20; СТУ, согласованные заключением МЧС РФ по Краснодарскому краю № 23-3310-9-2 от 25.12.2015 года (заключение НТС – протокол № 201 от 24.12.2015 года);	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» п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 п/п 1) ч.1; ФЗ № 69 от 21.12.1994 года «О пожарной безопасности» ст.20; СТУ, согласованные заключением МЧС РФ по Краснодарскому краю № 23-3310-9-2 от 25.12.2015 года (заключение НТС – протокол № 201 от 24.12.2015 года);	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.16, п.4.20; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.5, п.4.6; п.4.7, п.4.8, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.4.2, п.5.4.3, п.5.4.5, п.5.4.8, п.5.4.9, п.5.4.20, раздел 6 ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.59, ст.80, ст.87 ч.1 ч.2 ч.5 ч.6 ч.11, ст.88 ч.1-ч.3, ст.88 ч.8, ст.137 ч.1 ч.2 ч.4 ч.5, ст.4 ч.4; СТУ, согласованные заключением МЧС РФ по Краснодарскому краю № 23-3310-9-2 от 25.12.2015 года (заключение НТС – протокол № 201 от 24.12.2015 года);</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.134 ч.2 ч.6, ст.89 ч.1 ч.4 ч.7, ст.53 ч.2, ст.79 ч.1; «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.9, п.21, п.22, п.23, п.24, п.26, п.27, п.30, п.36, п.37; СТУ, согласованные заключением МЧС РФ по Краснодарскому краю № 23-3310-9-2 от 25.12.2015 года (заключение НТС – протокол № 201 от 24.12.2015 года);</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, п.7.2, п.7.6, п.7.7, п.7.10, п.7.13, п.7.16; ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.90 п/п 1) ч.1 ч.2; СТУ, согласованные заключением МЧС РФ по Краснодарскому краю № 23-3310-9-2 от 25.12.2015 года (заключение НТС – протокол № 201 от 24.12.2015 года);	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ № 123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.54, ст.82 ч.2 ч.7 ч.9 ч.12 ч.13, ст.83 ч.1 ч.3 ч.4 ч.5 ч.6 ч.9 ч.10; ст.84 ч.2 ч.4 ч.7-ч.11, ст.91, ст.98, ст.99, ст.103, ст.106, ст.107; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.2.1, п.13.2.3, п.13.2.3, п.13.3.3, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.7, п.13.3.8, п.13.3.9, п.13.3.10, п.13.3.11, п.13.3.13, п.13.3.15, п.13.3.17, таблица 13.3*, раздел 13.6, раздел 13.8, п.13.13.1, п.13.13.2*, п.13.13.3, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.8, п.13.14.9, п.13.14.10, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.14.13, п.13.15.1, п.13.15.3, п.13.15.8, п.13.15.13, п.13.15.14, п.13.15.15, п.13.15.19, п.15.1, п.15.3, п.15.4, п.16.1, п.16.2 приложение А; СП 3.1310.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.4, п.4.7, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, таблица 2; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2, таблица № 2, таблица № 3, п.6.3, п.6.4, раздел 7, п.8.4, п.8.6, п.8.9, раздел 9, раздел 10; СТУ, согласованные заключением МЧС РФ по Краснодарскому краю № 23-3310-9-2 от 25.12.2015 года (заключение НТС – протокол № 201 от 24.12.2015 года);</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.14.1, п.14.2, п.14.3, п.14.4, п.17.2; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п.4.4, п.4.5, п.4.8, п.4.9, п.4.10, п.4.12, п.4.13, п.4.14.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 года п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.19, п.24, п.25, п.28, п.29, п.30, п.32, п.33, п.34, п.35, п.36, п.37, п.39, п.40, п.41, п.42, п.43, п.44, п.48, п.49, п.50, п.51, п.52, п.54, п.55, п.56, п.57, п.58,</p>	Выполняется

п.59, п.60, п.70, п.71, п.72, п.74,
п.77, п.79, п.121, п.122, п.123,
п.124, п.125, п.126, п.130, п.131,
п.132, п.133, п.134, п.163, п.286,
п.287, п.288, п.289, п.290, п.293,
п.297, п.298, п.354, п.355, п.356,
п.357, п.358, п.363, п.362, п.364,
п.365, п.366, п.367, п.372, п.392,
п.393, п.394, п.395, п.396, п.397,
п.398, п.399, п.400, п.401, п.402,
п.403, п.404, п.405, п.406, п.407,
п.408, п.409, п.410, п.411, п.412,
п.413, приложение № 1,
приложение № 2, приложение № 4,
приложение № 5, приложение № 6,
приложение № 7; СП 9.13130.2009
«Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации» п.4.1.9, п.4.1.10,
п.4.1.11, п.4.1.12, п.4.1.13, п.4.1.15,
п.4.1.16, п.4.1.19, п.4.1.20, п.4.1.23,
п.4.1.24, п.4.1.27, п.4.1.28, п.4.1.29,
п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.1.40,
п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4,
п.4.2.7, п.4.2.9, п.4.2.10, п.4.3.1,
п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5,
п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.12, п.4.3.13,
п.4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10,
п.4.4.11, п.4.5.4, п.4.7.4,
приложение А; ФЗ № 123 от
22.07.2008 года «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» ст.4 ч.4. СТУ,
согласованные заключением МЧС
РФ по Краснодарскому краю №
23-3310-9-2 от 25.12.2015 года
(заключение НТС – протокол №
201 от 24.12.2015 года).