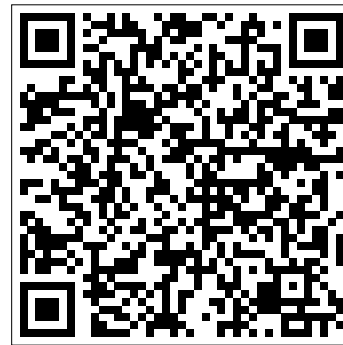


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Курской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» января 2026 г.

Регистрационный № 46-08-2026-000559



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Насосная станция 2-го подъема с резервуарами

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСК АГРО
ПРОДУКТ"**

(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: 1214600012660

ИНН: 4609004658

Место нахождения объекта защиты:

307620, обл Курская, р-н Коньшевский, рп Коньшевка, ул Колхозная, Дом 23

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

26.02.2024

(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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	608
1.6.	Объем здания, куб. м	4986

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)	<p>Тип АУПС - адресно-аналоговый (СП 486.1311500.2020 п. 4.1. таблица 1, таблица 3) (СП 3.13130.2009, раздел 6, таблица 1, раздел 7, таблица 2)</p> <p>Оповещение людей о пожаре: 2-го типа (СП 3.13130.2009, раздел 6, таблица 1, раздел 7, таблица 2) Система дымоудаления: не требуется (СП 7.131.30.2013 п. 8.5)</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение: в соответствии с табл. 2 СП 8.13130.2020 расходы воды на наружное пожаротушение 30 л/с от 6 пожарных гидрантов на кольцевой сети</p>
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, не требуется
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>	Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется
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	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статья 69 п. 12, табл. № 1. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 100, часть 1. СП 4.1313.2013, п. 6.1.2, табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 от 22.07.2008 статья 99. СП 8.13130.2020, п. 5.2, табл.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8, п. 9. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 98, часть 4. СП 4.13130.2013 п. 8.2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	табл. № 2 п. 22, табл. № 3 п. 23 ФЗ-123 от 22.07.2008 статья 87 часть 2 табл. № 21 часть 5.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 26, п. 27, п. 29, п. 30 табл. № 4. п. 22, табл. № 3, п. 23. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 52, статья 53.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 67, п. 69. ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 53, статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009, п. 1.2, прил. А. СП 3.13130.2009, п. 3.1. СП 8.13130.2009, п. 5.3, табл. 3.	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	ФЗ-123 от 22.07.2008, статья 91. СП 5.13130.2009 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-69 от 21.12.1994, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479	Выполняется