

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

«14» апреля 2026 г.

Регистрационный № 46-08-2026-006098



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Теплогенераторная

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУРСКИЙ
БИТУМНЫЙ ТЕРМИНАЛ"**

(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: 1164632058348

ИНН: 4611014237

Место нахождения объекта защиты:

обл. Курская, р-н. Курский, д. Ворошнево, ул. Тепличная, д. 91

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

27.06.2017

(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	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	94
1.6.	Объем здания, куб. м	558

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)	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. Система наружного противопожарного водопровода.	
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)			
<p>Расчетная величина индивидуального пожарного риска для Объекта защиты не превышает нормативных значений индивидуального пожарного риска, установленных ст. 79, 93 Технического регламента, при условии соблюдения всех принятых для Объектов объемно-планировочных, конструктивных и технических решений, включая следующие, присутствующие отступления от нормативных документов по пожарной безопасности: - уменьшение нормативного значения противопожарного разрыва между зданием сливноналивной эстакады и зданием котельной до 7 м (менее 30 м) (таб. 4 СП 155.13130.2014); - уменьшение нормативного значения противопожарного расстояния между РГС-85 и зданием котельной до 4,5 м (менее 30 м) (таб. 3 СП 155.13130.2014).</p>			
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)			
Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается			
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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов»: п. 6.5. таб. 3 не выполняется п. 6.7. таб. 4 не выполняется	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.3 табл. 4 выполняется	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 8.2.1. выполняется п. 8.2.3. выполняется п. 8.2.4 выполняется п. 8.2.6. выполняется п. 8.2.7. выполняется	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1. выполняется п. 4.2. выполняется п. 4.3. выполняется п. 4.4. выполняется п. 4.8. выполняется п. 5.2.1. выполняется п. 5.2.2. выполняется п. 5.2.3. выполняется п. 5.2.4. выполняется п. 5.4.4. выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Таблица 21. выполняется	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.1. выполняется п. 4.2. выполняется п. 4.3. выполняется	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п. 7.1. выполняется п. 7.3. выполняется	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» не выполняется СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.3 табл. 4 выполняется	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 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п. 7.2. не выполняется СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: не выполняется	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 2. выполняется п. 2(1). выполняется п. 3. выполняется п. 4. выполняется п. 11. выполняется п. 12. выполняется п. 13. выполняется п. 14. выполняется п. 15. выполняется	Выполняется

п. 16. выполняется п. 23.
выполняется п. 25. выполняется п.
26. выполняется п. 27. выполняется
п. 32. выполняется п. 35.
выполняется п. 36. выполняется п.
37. выполняется п. 41. выполняется
п. 42. выполняется п. 48.
выполняется п. 49. выполняется п.
50. выполняется п. 60. выполняется
п. 65. выполняется п. 71.
выполняется п. 73. выполняется п.
121 выполняется п. 123
выполняется п. 129 выполняется п.
132 выполняется п. 392.
выполняется п. 393. выполняется п.
394. выполняется п. 400.
выполняется п. 402. выполняется п.
403. выполняется п. 404.
выполняется п. 406. выполняется п.
407. выполняется п. 409.
выполняется п. 413. выполняется