

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Курской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)  
«04» мая 2022 г.  
Регистрационный № 46-08-2022-005362



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципальное унитарное предприятие "Курскэлектротранс"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное унитарное предприятие "Курскэлектротранс"**

(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: 1024600950384

ИНН: 4632000404

Место нахождения объекта защиты:

обл Курская, г Курск, ул Кавказская

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

30.01.1972

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
1.1.	Наименование параметра	Значение параметра
1.2.	Степень огнестойкости	II
1.3.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.4.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.5.	Высота здания, м	10
1.6.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3355
1.7.	Объем здания, куб. м	39150
	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)	На объекте защиты предусмотрены: внутренний противопожарный водопровод и наружное противопожарное водоснабжение.	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>            (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 style="text-align: center;">не проводилась</p>		
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>            (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется</p>		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69 подпункт1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты».	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 4.3 (абзац второй); раздел 6 п.6.1.2 таб. 3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 99 СП 8.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - раздел 4 п.4.1; 4.4 - раздел 5 п.5.3; 5.6; таб. 4 - раздел 6 п.6.3 - раздел 9 п. 9.4; 9.9</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.63 подпункт .6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - раздел 8 п.8.4; 8.5; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме»: - п.75; 76</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 28; - ст. 31; - ст. 87; - приложение таб. 22 СП 4.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: - раздел 4 п.п. 4.2; 4.4; 4.5; 4.15; 4.17; - раздел 6 подраздел 6.1. п.п.6.1.2 (таб. 3); 6.1.20; 6.1.21; - раздел 6 подраздел 6.2. п.п.6.2.2.; 6.2.4; 6.2.8;; - раздел 6 подраздел 6.3. п.6.3.4; - раздел 6 подраздел 6.9. п.п. 6.9.2; 6.9.15; 6.9.16; 6.9.17; 6.9.19; - раздел 7 п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.13.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 53 подпункт 1; 2; 3 - ст. 89 подпункт 1; 3; 7; 8; 10; 12; 14 СП 1.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы» - раздел 4.2 п.п. 4.2.1; 4.2.4; 4.2.5; 4.2.: 4.2.8 - раздел 4.3 п.п.4.3.1; 4.3.2; 4.3.3 (1 абзац); 4.3.4</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.27 часть 1 - ст.90 части 1(1;3); 2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - раздел 7 п.п. 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.10; 7.13 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г.</p>	Выполняется

		N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п. 26; 71	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: - ст. 62; - ст. 86 части 1 и 2; - ст. 99; - ст. 106; - ст.107. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- раздел 13 п.п. 13.1.1; 13.1.9; 13.1.12; 13.3.1; 13.3.2; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.9; 13.14.10; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4. СП 3.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности» - раздел 3 п.п.3.3; 3.4; 3.5; - раздел 4 п.п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; - раздел 5 п.п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб. 2 (п.п. 12; 16) СП 10.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: - раздел 4 п.4.1.1 (таб. 2, таб.3); 4.1.6; 4.1.7; 4.1.8; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16. СП 8.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» - раздел 4 п.п. 4.1 (абзац 1); 4.3; 4.4; - раздел 8 п. 8.6 (абзац 1; 2; 7; 8)</li> </ul>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о	Выполняется

	<p>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>требованиях пожарной безопасности»: - ст. 83 части 4, 5, 7, 9; - ст.85 части 7, 9. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": - раздел 13 п.п 13.14.5 – 13.14.13; - раздел 14; - раздел 15. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - п.п.10; 54; 55; 56</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»): - раздел I п.п 2-5; 8; 9; 11; 12; 14; 15; 16 (д, е, ж, з, л, о); 17; 19; 23; 25; 26 (1 абзац); 27 (а, б, д); 28; 32; 35; 36; 37 (1 абзац); 43 (первый абзац); 48; 49; 50; 60; - раздел II п.п. 65; 67; 71 (абзац 1-4; 6); 73; - раздел III п.п. 77 (абзац 1 и 4); - раздел IX п.п. 121; 122 (кроме последнего абзаца); 123;126;130; - раздел XI п.п. 207; 209 (абзац 1-4; 8-9); - раздел XVI п.п. 356; 360; 362 (кроме подпункта «з»); 366; - раздел XVIII п.п. 392-395; - раздел XIX п.п. 395; 397; 399; 400; 406; 407; 409; - приложение №1</p>	Выполняется