

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» февраля 2026 г.

Регистрационный № 42-08-2026-001022



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроЭнергоТранс"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроЭнергоТранс"

(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: 1064217062018

ИНН: 4217084532

Место нахождения объекта защиты:

654005, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Центральный, ул Чайкиной, Дом 17Б

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

01.01.1981

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6167

1.6.	Объем здания, куб. м	75489			
1.7.	Количество этажей	4			
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет			
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 (СПС) - адресная; -система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) - 2 типа; -система пожаротушения (АУПТ) – порошковое; -наружный противопожарный водопровод (пожарные гидранты) в количестве 3 штук; -внутренний противопожарный водопровод (пожарные краны) в количестве 8 шт. Система противодымной вентиляции - не требуется.			
2.	<p align="center"><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> <p>Расчёт пожарного риска не производился на основании ч.3 ст.6 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>				
3.	<p align="center"><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> <p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.69; ч.1,2 ст.31; ч.2,3 ст.34; СП 4.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.» п. 4.3 таблица 1, п. 4.13, п. 4.17, п.4.20	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.2 ст. 68 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 5.2 , п.5.4, п.5.5, п.8.6 Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 48, п.49, п.71.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП.4.13130.2013 п. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.8.2 Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020 № 1479 п.71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.3 ст. 80; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9, ч.10, ч.11 ст. 87; ч.1.ч.2 ст. 31 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.2.1, 5.2.2., 5.4.2, 5.4.5	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2, ч.3; ст.53 ч.1, ч.2, ч.3, ч.7, ч.8, ч.10, ч.11, ч.13, ч.14. ст.89 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1.1; п.4.1.2; п.4.1.3; п.4.1.4; п.4.2.3; п.4.2.4; п.4.2.5; п.4.2.6; п.4.2.7; п.4.3.1; п.4.3.2; п.4.3.3; п.4.3.4; п.4.4.1; п.4.4.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1, ч. 2 ст.47 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1; 7.2; 8.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.54; ч.1, ч.2 ст.56, ч.2 ст.62, ч.1, ч.5, ч.6, ч.7, ч.9 ст.83, ч.2, ч.4, ч.6 ст.84, ч.1, ч.2, ч.3 ст.86 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация	Выполняется

	водопроводы)	<p>систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.1-5.2, п. 5.5-5.9, п. 5.11-5.22, п. 6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 6.3.4, п. 6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4, п. 6.6.2-6.6.5, п.6.6.7, п. 6.6.9. п. 6.6.11, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п.6.6.32, п. 7.2, приложение А СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности п.4, таблицы 1-4 СП 3.131.30.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.1; п.3.2; п.3.3; п. 3.4; п.4.1; п.4.2; п.4.3; п.4.4; п.4.5; п.4.6; п.4.7; п.4.8; п.5.1; п.5.2; п.5.3; п. 5.4; п. 5.5 Правила противопожарного режима РФ от 16.09.2020 № 1479 п.48, п.50, п.54</p>	
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	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 54, ч.1, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9 ст.83, ч.1, ч.3, ч.4, ч.7, ч. 9, ч.11 ст.84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п.7.5.1</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	безопасности» ч.1,5,6, ст. 64 ГОСТ Р 59641-2021 «Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, Техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п. 4; п.5 Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 № 1479 п. п 2-4; п.п 9-10; п. 27; п.32; п.п 35-37; п. 50; пп.54-56; п.60;
---	--