



«18» сентября 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-015039

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал АО "РИР Энерго" - "Калужская генерация". Здание главного корпуса.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РИР ЭНЕРГО"

(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: 1056882304489

ИНН: 6829012680

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, г. Калуга, ул. Московская, д. 286А

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

22.07.2011

(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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1398
1.6.	Объем здания, куб. м	12701
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 автоматической пожарной сигнализации на базе прибора приемно-контрольного «Сигнал-20П SMD» и пульта контроля и управления «С2000»; 2. Система автоматической пожарной сигнализации взрывоопасных помещений на базе ППК во взрывозащищенном исполнении «Корунд 20 СИ исп. 1»; 3. Система оповещения о пожаре 3-го типа. 4. Автоматические установки пожаротушения - установка газового пожаротушения контейнера газовой турбины, установка водяного пожаротушения кабельного этажа. 5. Внутренний противопожарный водопровод; 6. Наружный противопожарный водопровод
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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Генеральный договор обязательного страхования гражданской ответственности		

владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте от 26.08.2025 № 935/7807/Д//25 FDE 0084

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	Раздел 6.1 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п. 3.32 СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 48 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"; п.п. 4.1, 4.2, 5.3 СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования безопасности."	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Раздел 8.2 СП 4.13130 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п. 3.46 СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий»</p>	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Раздел 6 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Раздел 4, 8.2 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п. 23 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"; п.п. 6.18, 6.2, 6.3, 6.6 таблица 1 СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»; п.п. 6.25, 6.40, абзац 6 СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений"</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2022 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	<p>СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила</p>	Выполняется

	противопожарные водопроводы)	проектирования"; Разделы 6, 7 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	
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 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"; Разделы 6, 7 СП 7.13130 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 № 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; Постановление Правительства РФ от 16.12.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ"	Выполняется