



«10» февраля 2026 г.
Регистрационный № 11-08-2026-001558

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ПС 35/6 кВ Воркутинская класса функциональной пожарной опасности Ф 5.1, производственного отделения «Воркутинские электрические сети» филиала Публичного Акционерного Общества «Россети Северо-Запад» в Республике Коми

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ СЕВЕРО-ЗАПАД"

(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: 1047855175785

ИНН: 7802312751

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Воркута, ул. мкр-н Заречный, доп. тер. территория шахты
«Воркутинская»

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

31.12.1953

(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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2844

1.6.	Объем здания, куб. м	8532
1.7.	Количество этажей	3
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)	НПК-1.Пожарный водоем объем 1000 м3.АУПС адресного типа/ СОУЭ 2-го типа.Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный R3-Рубеж-2 ОП (1 шт.).Извещатели пожарные ручные адресные «ИПР-513-11-А-R3, RBZ-317532» (36шт.).Извещатели пожарные дымовые адресно-аналоговые «ИП 212-64-R3» (158 шт.).Оповещатель звуковой «ОПОП 2-35 12 В» (45 шт.).Оповещатель охранно-пожарный световой «ВЫХОД» (16 шт.).
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 align="center">Оценка не проводилась</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 align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>	
4.	<p align="center"><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	Ст.69 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.4 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.68 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в российской федерации»; п.8.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Раздел 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты»; п.25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил	Выполняется

		противопожарного режима в российской федерации».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.89 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";п.23, 36 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в российской федерации».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.22 №69-ФЗ "О пожарной безопасности".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.3 ст.52, с.54, пп.1,4 ч.1 ст.84, чч.4, 7, 9 ст.103; Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. №1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п.1-15.	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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.83, ст.84; Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно-	Ст.4, 5, 64 №123-ФЗ "Технический	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>регламент о требованиях пожарной безопасности";п.1-4, 11-13, 15-19, 23-28, 32, 34-37, 43, 44, 48-50, 60, 63; разделы IX, XVIII, XIX Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в российской федерации»;Главы 1-5, 22-24, 26-28РД-153-34.0-03.301-00 «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий».</p>
--	---