

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Бурятия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 03-08-2025-006994



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 500 кВ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ
КОМПАНИЯ - РОССЕТИ"**

(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: 1024701893336

ИНН: 4716016979

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Бурятия, р-н. Северо-Байкальский, пгт. Новый Уоян

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

30.09.2024

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1548
1.6.	Объем здания, куб. м	1548

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)	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)	АУПС, СОУЭ, АУПТ	
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)			
Оценка не проводилась			
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)			
Согласно п.3 ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" оценка противопожарного риска не проводилась			
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 1, п.1. Глава 16. Требования к	Выполняется

		<p>противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями. Статья 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» Раздел 6. п.п. 6.1.2, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.20, 6.1.28, 6.2.2, 6.2.10.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 22. Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам Водоснабжения на территории производственного объекта. Статья 99. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пп. 4.1, 5.3, табл. 3.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 22. Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам Водоснабжения на территории производственного объекта. Статья 98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» Раздел 7. Обеспечение</p>	Выполняется

		<p>деятельности пожарных подразделений. п.п. 7.1. Раздел 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям. П.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.10, 8.13.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 8. Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности. Статьи 26, 27. Глава 9. Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков. Статьи 28, 29, 30, 31, 32. Глава 10. Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград. Статьи 34, 35, 36, 37. Глава 31. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий, сооружений и строений. Статьи 137, 138. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Раздел 5. Строительные конструкции п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.18. Раздел 6. Определение требуемого предела огнестойкости зданий, сооружений, строений, в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих технологических процессов п. 6.1.1. СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 6. Требования к объектам производственного и складского назначения п.п. 6.1.20, 6.1.28, 6.1.41, 6.1.43, 6.2.2, 6.2.10 СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» Раздел 4. Общие положения п.п. 4.1, 4.2 Раздел 5. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности Раздел 6. Категория зданий по взрывопожарной и пожарной опасности Приложение Б Приложение В Приложение Д</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1. Общие положения. Статьи 5, 6. Глава 14 Системы противопожарной защиты. Статьи 51, 52, 53, 54,55, 56. Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений. Статьи 81, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Раздел 4. Общие требования п.п. 4.2.5, 4.2.7, 4.2.12, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, Раздел 8. Общие положения</p>	Выполняется

		п.п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8, 8.2.7, 8.2.10.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений. Статьи 82, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Раздел 7. Обеспечение деятельности пожарных подразделений. п.п. 7.1., 7.2, 7.3. Раздел 8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям. п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14 Системы противопожарной защиты. Статьи. 52, 54, 56, 62 Глава 19. Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений. Статьи 82, 83, 84, 85, 86, 91. Глава 22. Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта. Статья 99 Глава 23. Общие требования.	Выполняется

		<p>Статья 103. Глава 31. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений. Статья 138. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» Раздел 4. Основные положения. П.4.1. Раздел 6. Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования Раздел 7. Противодымная вентиляция Раздел 8. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. П.п. 8.1, 8.5, 8.8. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности» 4. Общие положения. п.п. 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.12, таблица 1, таблица 2, таблица 3, таблица 4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Раздел 3. Раздел. 4. Раздел 5. Раздел 6. Раздел 7. СП 10.13130.2020 п. 1.4. СП 8.13130.2020 Пп. 4.1, 5.3, табл. 3.</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 19. Требования к составу и	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений. Статьи 84. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» Раздел 6. Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Статья 3. Система обеспечения пожарной безопасности. Статья 21. Разработка и реализация мер пожарной безопасности - абзац 1, 2, 3, 4. Статья 22. Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ. Статья 25. Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности - абзац 1, 2. Статья 26. Информационное обеспечение в области пожарной безопасности. Статья 37. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. Статья 38. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. Статья 39. Административная ответственность руководителей организаций. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» I. Общие положения. Статьи 1-4, 10, 12-17, 23-29, 32, 35, 36,37, 41,42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 59, 60, 63. II. Территории поселений и населенных пунктов. Статья 65. IX. Производственные объекты. Статьи 121, 123, 130, 132, 159, 160, 161,	Выполняется

	<p>162, 163. XV. Строительно-монтажные и реставрационные работы. Статьи 308-312, 318, 319, 320, 327, 328. XVI. Пожароопасные работы. Статьи 337-339, 354. XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности. Статьи 392-394. XIX. Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения. Статьи 395-399, 401-404, 406-413.</p> <p>Приложения 1, 2, 6, 7.</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--