

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» марта 2023 г.

Регистрационный № 86-08-2023-003292



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Электрическая подстанция ПС 500 кВ Белозёрная

(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:

АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Нижневартовский

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

18.06.1982

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	650

1.6.	Объем здания, куб. м	2764						
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)	- Автоматические установки пожарной сигнализации; - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (2-го типа); - Автоматические установки пожаротушения (реактор, 1АТГ, 2АТГ, 3АТГ, АТГ (резерв)); - Наружное противопожарное водоснабжение: 7 пожарных гидрантов (кольцевой, диаметр 200-250мм); 2 резервуара с водой V=75 м3 каждый, 2 резервуара с водой V=50 м3 каждый.						
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 пожарного риска 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 ущерба имуществу третьих лиц от пожара, не производилась.</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 противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пп. 1,2 статьи 69). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (пп. 4.1., 4.2., 6.1.2., 6.1.3., 6.1.6.). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 65, 71). Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 №229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (п. 1.5.7.).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пп. 1,2,3,4 статьи 68). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пп. 5.3., 8.5., 8.9., 9.2., 10.10.). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в</p>	Выполняется

		Российской Федерации» (пп. 48, 54, 71).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 4.1., 8.1., 8.6., 8.9.).</p> <p>Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 №229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (п. 2.1.1.).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 48, 71).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пп. 1,3,4 статьи 81, пп. 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11 статьи 87, пп. 1,2,3,4,5,6 статьи 134, пп. 1,2,4,5,6,7 статьи 137, таблица 21, 22). СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пп. 5.1.2., 5.2.1., 5.2.3., 5.3.3., 5.3.5., 5.4.1., 5.4.2., 5.4.3.,5.4.5.). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пп. 4.1., 4.3.). Приказ Министерства энергетики Российской Федерации</p>	Выполняется

		<p>от 19.06.2003 №229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (п. 2.2.1.).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 15, 16, 25).</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 49, п. 1 статьи 50, статья 53, пп. 1,3,8,10,11,12,14 статьи 89, таблица 28). СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пп. 4.2.4., 4.2.5, 4.2.6., 4.2.7., 4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 8.1.1.). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37, 54).</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 37).</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 17, 26). Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 №229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (п. 2.2.1.).</p>	Выполняется

		Федерации» (п. 1.7.1.). Стандарт организации СТО 34.01-27.1-001-2014 (ВППБ 27-14) «Правила пожарной безопасности в электросетевом комплексе ОАО «Россети» (пп. 15.2., 15.4.).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 51, 52, 54, 60, 61, 62, пп.1,2,4 статьи 68, статья 83, п.п.1 п.1, пп.7,9,11 статьи 84, пп.7,9 статьи 85, статья 86, статьи: 91, 103, 104, 111). СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пп. 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 5.3., 5.4., 5.5., табл. 2, п. 17). СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пп. 5.8., 5.11., 5.17., 5.21., 6.1.1., 6.1.6., 6.2.1., 6.2.6., 6.2.7., 6.2.11., 6.2.12., 6.2.13., 6.3.1., 6.3.4., 6.4.1., 6.4.5., 6.5.1., 6.5.4., 6.6.1., 6.6.2., 6.6.16., 6.6.27., 6.6.34., 6.6.36., 6.6.39., 6.6.40., 7.1.3., 7.2.1., 7.4.1., 7.5.1.). СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (пп. 4.4., 4.8., п. 2 табл. 2). СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и	Выполняется

		<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пп. 6.20., 6.22., 6.23.). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пп. 5.3., 8.5., 8.9., 9.2., 10.10.). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пп. 5.3., 6.1.4., 6.2.2., 6.2.5., 7.2., 7.4., 7.6., табл. 7.1.). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 37, 48, 50, 52, 54, 55). Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 №229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (п. 1.8.7.).</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 57, 58, 59, 82, пп.1,2,3,5 статьи 88). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 35, 41, 45). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (пп. 3.3., 4.4., 5.1., 5.3., 5.5.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пп. 5.12., 5.13., 5.14., 6.6.27., 7.1.8., 7.1.10., 7.7.5.). СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пп. 5.1., 6.1., 8.1.). Правила устройства электроустановок (ПУЭ), Глава 7.1. (пп. 4.2.69, 4.2.70). Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19.06.2003 №229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации» (пп. 4.7.10., 5.3.3.).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (статья 25.) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пп. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 28, 29, 32, 34, 35, 41, 43, 48, 49, 50, 55, 60, 66, 72, 121, 122, 123, 126, 130, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 286, 287, 288, 293, 299, 318, 337, 354, 356, 360, 362, 363, 364, 366, 367, 372, 395, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 413.) СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» (пп. 3.1., 3.2.1., 3.3.1). СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пп. 4.2., 4.3., 4.4.)</p>	Выполняется

		<p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пп. 2, 3, 7, 9, 11, 20, 22 прил. №1, прил. №2, 3).</p>	
--	--	--	--