

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» апреля 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-006399



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

электрическая подстанция ПС 500 кВ Муравленковская, функциональное  
назначение – прием, преобразование и распределение электрической энергии

(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:

629601, АО. Ямало-Ненецкий, г. Муравленко, пос. Муравленковское месторождение

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

20.10.1987

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	648

1.6.	Объем здания, куб. м	6880
1.7.	Количество этажей	2
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 адресного типа; - СОУЭ 2-го типа; - Автоматическая установка водяного пожаротушения (4АТГ, Р500 Холмогорская, кабельный полуэтаж №3, ЗРУ 10 4 АТГ); - Автоматическая установка газового пожаротушения (ОПУ 2 кабельный канал в зале РЗА, ОПУ 2 кабельный канал на ГЩУ); - Внутренний противопожарный водопровод - 10 пожарных крана; - Наружное противопожарное водоснабжение - 3 пожарных гидрантов (кольцевой); 1 резервуар с водой V=25 м3, 2 резервуара с водой V=75 м3 каждый, 2 резервуара с водой V=100 м3 каждый.
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)	не производилась
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	не производилась
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b>	

<b><u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69). СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 4.1., 4.2., 6.1.2., 6.1.3., 6.1.6.). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) (пункты: 65, 71).</p>	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 62, 68, 99). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункты: 5.3., 5.5., 5.8., 5.10., 8.5., 8.9., 8.10., 9.2., 9.5., 10.2., 10.3., 10.4., 10.10.). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) (пункты: 48, 51, 54, 71, 309,</p>	Выполняется

		410).	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 90, 98). СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 4.1., 7.1., 8.1., 8.6., 8.9.). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) (пункты: 71, 72).</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункты 3,4 статьи 81, статьи 53, 57, 58, 80, 87, 88, 134, 137, таблица 21, 22). СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) (пункты: 13, 16, 25).</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 1 статьи 50, статьи: 49, 53, 89, таблица 28). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (пункты: 4.2.4., 4.2.5, 4.2.6., 4.2.7.,</p>	Выполняется

		4.3.1., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 4.4.1., 4.4.2., 4.4.3., 8.1.1.). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) (пункты: 16, 23, 25, 26, 27, 28, 31)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 37). Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) (пункт 71) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 4.3., , 5.1.2., , 7.1., 8.6. - 8.9., табл. 1.).	Выполняется
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, 56, 60, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 104, 111, 112, 113, 114, пункт 1, 2, 3 статьи 68). СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункты: 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.4., 4.7., 4.8., 5.3., 5.4., 5.5., таблицы 1,2, раздел 7) СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной	Выполняется

		<p>защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (разделы: 6, 7) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3., 5.4, 5.5., 5.10., 5.11, 8.5., 8.8., 8.9., 8.10., 9.1., 9.2., 9.5., 10.1., 10.2., 10.3., 10.10.). СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункты: 1.4., 5.3., 6.1.4., 6.1.5., 6.1.6., 6.1.7., 6.1.10., 6.1.13., 6.2.1., 6.2.2., 6.2.3., 6.2.5., 7.2., 7.4.). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) (пункты: 37, 48, 50, 52, 54, 55).</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи: 59, 82, 85).</p> <p>СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности» (пункт 6.24., 7.19., 7.20.) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (пункт 7.7.4.).	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22 июля 2008 года N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 5). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) (пункты: 2, 3, 4, 5, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 27, 28, 32, 34, 35, 41, 43, 49, 50, 60, 121, 122, 123, 130, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 286, 287, 288, 293, 310, 318, 337, 354, 355, 356, 360, 362, 363, 364, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 401, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 413.)	Выполняется