

«28» февраля 2023 г.

Регистрационный № 45-08-2023-002870



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Электрическая подстанция 220 кВ Шумиха (ПС 220 кВ Шумиха)

(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:

641100, обл Курганская, р-н Шумихинский, г Шумиха, ул Белоносова, Дом 77

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

01.01.1993

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5 Здания производственного или складского назначения
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	60
1.6.	Объем здания, куб. м	244
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	ВН пожаро-опасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	наружный водопровод отсутствует
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>	
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>	
не проводилась		
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1.ст.69 2. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным
		Выполняется

		решениям». п.4.3, п.4.4. 3. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.15.1.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62,ст.68. 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.2, п.9.1, п.9.7, п.9.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.67,ст.98 2. Свод правил СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.6-8.11	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57, ст.58, ст.59, ст.87, табл.22. 2. СП2.131.30.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.5.2.1,п.5.2.2, п.5.2.4, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.2.8, п.5.3.2, п.5.3.3.п.,5.3.4, п.5.4.20, п.6.1.1, п. 6.7.1;	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	пути и выходы	<p>безопасности» ст.53, 89 2.Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пп.4.2.7.-4.2.24, пп.4.3.1-4.3.12, пп.4.4.1-4.4.12 п.8.2.2, п.8.2.3, пп.8.2.5-8.2.7 ,п.8.2.11, пп.8.3.1-8.3.4, пп.8.4.1-8.4.5.</p> <p>3.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п.17, п.23, п.24, п.27, п.29</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.22</p> <p>2.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 3.СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7.1 ,п.7.6,п. 7,16.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54.ст.56, ст.83,ст.84,ст.85,ст.86,ст.91. 2.Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пп.3.1-3.5, пп.4.1-4.8, пп.5.1.-5.5, раздел 7 табл.2; 3.Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: пп.13.1.1-13.1.12, пп.13.3.1-13.3.3, пп.13.13.1-13.13.3, пп.13.14.1-13.14.3, пп.13.14.1-13.14.3,п.13.15.3, пп.13.15.13-13.15.21, пп.14.1-14.5,пп.15.1-15.10, пп.16.1-16.4, пп.17.1-17.4, Приложение А; 4.Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» пп.4.1-4.3, пп.6.1-6.24, п.7.1 п.7.2. 5.Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.1, пп.8.1-8.10 6.Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.4.1.1., п.4.1.3, п.4.1.5.</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>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54, ст.56, ст.59, ст.81, ст.83, ст.91, ст.138 2. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.13.3., п.13.5, п.13.13. п.13.5, п.14.1- п.14.6. 3. СП3.13130.2009 п.3.5</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 1: ст.5 пп. 1-6, ст.6 пп.1-3, п.5, п.6; Глава 23: ст.48 пп.1-3, ст.49 пп.1-11, ст.50 пп. 1-10, Глава 14 ст.51 пп1-4, ст.52 пп.1-10, ст.53 пп.1-3, ст.54 п 1,п.2, ст.55 пп.1-3,ст.56 пп.1-4,ст.57, п.1,ст.58 п.1,п.2, ст.59 пп.1-4,ст.60 пп.1,п2 ст.62 п.1,ст.63 пп.1-9, ст.64 пп. 1-6; Глава 16: ст.69 п.1, п.2; Глава 18: ст.80 пп.1,2, ст.81 пп.1-4, ст.82 пп. 1-13, ст.83 пп.1-10,ст.84 пп.1-12, ст.85 пп.1-9, ст.86 пп.1-3, ст.87 пп.1-7,п.11, ст.88 п.1,п.2,п.3,п.7,п.8,пп.12-16,п.19, ст.89 пп.1-15,ст.90 п.1,п.2; Глава 20: ст.93 п.1, п.2, глава 24: ст.105 пп.1-3,ст.106 п.1,п.2, ст. 142 пп.1-6,ст.143 п.1-4;</p> <p>2.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p> <p>пп.3-8,п.10,п.11,пп.12-20 пп,23-32, пп.35-37,п.42,п.45,п.48,п.49,п.54,п.55, п.56, пп.122-125, п.129, п.157, п.158, п.159, п.160, п.161, пп.395, п.397,400-407, п.409,410, Прил.1.</p>	Выполняется
------	---	---	-------------