

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Липецкой области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» октября 2022 г.

Регистрационный № 48-08-2022-014684



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Электростанция ПС 220 кВ Правобережная Филиал ПАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" - Верхне-Донское предприятие магистральных электрических сетей

(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:

обл Липецкая, р-н Липецкий, с Подгорное

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

30.11.2021

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	864

1.6.	Объем здания, куб. м	5743
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)	Внутренний противопожарный водопровод 2 ПК; Наружный противопожарный водопровод 6 ПГ, кольцевой D 225 мм; Автоматическая пожарная сигнализация - пороговая (безадресная) на базе приборов Сигнал-20М, под управлением программно-аппаратного комплекса "Орион-про"; СОУЭ-2 типа.
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>Индивидуальный пожарный риск на территории объекта: $R=0.7 \cdot 10^{-8}$, $RH=1 \cdot 10^{-8}$ - нормированный индивидуальный риск. Индивидуальный пожарный риск в зданиях объекта: $R=0.7 \cdot 10^{-9}$, $RH=1 \cdot 10^{-6}$ - нормированный индивидуальный риск. Система обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты направлена на обеспечение пожарной безопасности людей и исключение возникновения пожара в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность. Общие положения" и ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей обусловлен выполнением организационно-технических и противопожарных мероприятий в соответствии с требованиями указанных выше нормативных документов, и составляет не менее 0.999 предотвращения воздействия опасных факторов в год на человека, а допустимый уровень пожарной опасности для людей должен быть не более 10^{-6} воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения в год на одного человека. В данном случае собственник объекта защиты выполняет требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности в полном объеме.</p>	
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)

Не проводилась

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п. 4.3, 6.1.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1-4.4, 5.3, 5.8, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1-6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.5-7.8, 8.1, 8.4, 8.5, 8.8-8.12, 8.14, 9.1, 9.2, 9.5, 9.6, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 10.7, 10.8, 10.10, 10.11, 11.4-11.7.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п. 6.1.20, 7.1, 8.1, 8.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	объектов защиты" п. 5.1, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.2.1, 4.2.13, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.4.1, 4.4.2, 8.1.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям" п. 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.14, 7.1.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.4, 3.5, 4, 5.4, 5.5, 6. СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п. 6.1.1., 6.1.2, 6.1.3, 6.2.1, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1, 6.5.1, 6.6.5, 6.6.11, 6.6.27, 7.1.2, 7.2.1, 7.5.1. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" п. 6.1.6, 6.1.7, 6.1.26, 6.1.27, 6.2.2, 6.2.3, 12.1, 12.3, 12.9, 12.17, 13.1, 14.1.1, 14.4.1, 15.1. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.2, 4.3,	Выполняется

		5.3, 5.5, 5.10, 5.15, 8.9, 10.3, 10.6.	
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	СП 484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п. 7.1, 7.2, 7.5.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 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" п. 2, 3, 7-26. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2-4, 10-16, 23, 24, 26, 27, 29, 35, 36, 41, 48, 50-52, 54, 60, 73, 121, 123, 159, 160-163, 392, 395-397, 400, 403, 406, 407, 413. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п. 4.1.1, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.9, 4.1.32, 4.1.21, 4.1.29, 4.1.33, 4.1.34, 4.2.1, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.14.	Выполняется