

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» апреля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-005400



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Электрическая подстанция 500 кВ Исеть

(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 Свердловская, р-н Каменский

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

01.09.2015

(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	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	831

1.6.	Объем здания, куб. м	9563
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией: тип Болид С2000М. Автоматическая установка пожаротушения (АУПТ в кабельных помещениях).
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>Величина индивидуального пожарного риска на производственном объекте объек-та Фи-лиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Свердловское ПМЭС: Электрической подстанции 500кВ Исеть (ПС 500кВ Исеть) и Ремонтно-производственной базы Восточной ГПС Свердловского ПМЭС по адресу: Свердловская область, Каменский район, 1,7 км южнее с. Барабанов-ское, составляет 1,99·10⁻⁶, что не превышает одной десяти-тысячной в год и соответству-ет требованиям части 3 статьи 93 Федерального за-кона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите ра-ботников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска. Индивидуальный и социальный пожарный риск воздействия опасных факто-ров по-жара на Объекте для людей находящихся в селитебной зоне вблизи Объекта, не превыша-ет одной стомиллионной и одной десятимиллионной в год соответ-ственно. На объекте выполнен комплекс мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска. Расчетным методом подтверждается соответствие объекта защиты установ-ленным требованиям пожарной безопасности.</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>	

В случае возникновения ущерба имуществу иных третьих лиц в зданиях и на территории объекта, возмещение понесенного ущерба будет осуществляться в рамках действующего за-конодательства РФ

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1.ст.69 СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.4.3, п.4.4. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»: п.15.1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62,ст.68. 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	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст.67,ст.98 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</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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. 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;</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.53, 89 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. 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>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст.22 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о</p>	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» ст.90 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>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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. 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; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы 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; 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. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного</p>	Выполняется

		<p>противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.5.1, пп.8.1-8.10 Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>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>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 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. СПЗ.13130.2009 п.3.5</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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</p>	Выполняется

	<p>пп.1-3,ст.106 п.1,п.2, ст. 142 пп.1-6,ст.143 п.1-4; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 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>	
--	---	--