

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» июня 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-009958



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Подстанция 330 кВ «Барсуки» Кочубеевской ВЭС

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОТДЕЛЬНАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

(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: 1115074014967

ИНН: 5036118291

Место нахождения объекта защиты:

357007, край. Ставропольский, р-н. Кочубеевский, тер. Стрижамент (х.
Стародворцовский), зд. 1

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

07.12.2020

(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	IV
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	864

1.6.	Объем здания, куб. м	4437						
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)	1. Наружный водопровод 2. Внутренний водопровод 3. АУПС + ИПР 4. СОУЭ – I типа 5. АУГТ						
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>Расчетные значения уровня пожарного риска Индивидуальный пожарный риск: Здание ОПУ совмещенное с КРУ 35 кВ – $6,34 \cdot 10^{-9}$ год⁻¹; Здание КПП – $0,518 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹; Подстанции 330 кВ Кочубеевской ВЭС: Итоговый индивидуальный пожарный риск по объекту – $9,97 \cdot 10^{-11}$ год⁻¹; Итоговый индивидуальный пожарный риск в селитебной зоне отсутствует; Социальный пожарный риск отсутствует. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты не предусмотрены</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предполагается</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; часть 1, 2 Статьи 69 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2 табл. 3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статья 62 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п. 48 3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п 4.1-4.4; таблица 3 п. 5.3; п.п. 5.10; 5.11; 5.18, 6.1; 6.4; п.п 7.8; 7.9; п.п. 8.3; 8.4; 8.6-8.10; п.п 9.7; 9.8; 9.10; 9.11; 9.12; 9.17; Раздел 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»: часть 4 Статьи 4; Статья 98 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п.	Выполняется

		6.1.20; 6.1.21; 7.1; 8.1; 8.6; 8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статьи 57; 58; 59; части 1, 2, 3, 5, 6, 7 Статьи 87; части 1, 5 – 9, 19 Статьи 88; части 1, 2, 4 Статьи 137</p> <p>2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года №1479:п.п.13; 15; 23 3. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п.4.6-4.8; п.6.1.1 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1; 6.2.2</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 4 Статьи 4; Статья 53; Статья 89 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.23; 26; 36; 37 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.2; 4.1.3; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.4</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности»: часть 4 Статьи 4; п.п. 1, 3 части 1 Статьи 90; часть 1, 3 Статьи 98 2. Федеральный закон от 30.12.2009г. №384 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»: часть 6 Статьи 17 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.п. 17; 23; 26; 27; 37; 49; 54; 55 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п.7.1; 8.9; 8.13</p>	
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»: часть 4 Статьи 4; Статьи 51; 54; 55; 61; 62; часть 1, 3 Статьи 81; Статья 83; Статьи 84; Статья 91; Статьи 103 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.п. 10; 48; 49; 54; 56 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1 - 3.5; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8; 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; таб. 2 Раздела 7 4. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы проектирования»: п.п А.1, А.4</p>	Выполняется

		<p>Приложения А, Таблицы А.1, А.2 Части 17 5. СП 8. 13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п 4.1-4.4, п. 5.3, п.п. 5.10; 5.11; 5.18, 6.1; 6.4; п.п 7.8; 7.9 п.п. 8.3; 8.4; 8.6-8.10 п.п 9.7; 9.8; 9.10; 9.11; 9.12; 9.17, Раздел 10 6. СП 10. 13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: Таблица 2,3 п.4.1.1; п.п. 4.1.8; 4.1.10; 4.1.12; 4.1.13; 4.1.14; 4.1.16</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»: часть 4 Статьи 4; часть 1 Статьи 5; часть 4 Статьи 83 2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила проектирования»: п. 4.5; а, б, ж, з, и, к – п.12.1.1; а, б, г – п. 17.2</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21; 25; 37 2.Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Статья 5 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479: п.п. 2; 3; 4; 5; 10 – 17; 23 – 29; 32; 34 – 37;</p>	Выполняется

	41; 42; 49; 60; 337; 342; 354 – 356; 360; 362 -364; 366 – 370; 372; 392 – 399; 401 – 404; 406 – 409; 412; 413	
--	---	--