

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Краснодарскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» февраля 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-001498



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание водогрейной котельной тепловой мощностью 12 М**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Общество с ограниченной ответственностью «Новороссийская Тепловая Генерация»**

(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: 1202300022407

ИНН: 2315216208

Место нахождения объекта защиты:

**353925, край Краснодарский, г Новороссийск, пр-кт Дзержинского, Дом 211**

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

**20.10.2020**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	154
1.6.	Объем здания, куб. м	1031

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)	ГН умеренная 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. Автоматическая установка пожарной сигнализации адресно-аналогового типа. 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре 2-го типа. 3. Система модульного порошкового пожаротушения кратковременного действия «Гарант-12КД». 4. Внутренний противопожарный водопровод Д-50 мм. 5. Наружный противопожарный водопровод (кольцевой) совмещённый с хозяйственно-питьевым водопроводом Д-100 мм., Д-200 мм. Пожарных гидрантов-2 шт.
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 10 000 (десять тысяч) рублей 00 копеек.</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 69. Часть.1 СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты» п. 4.3 табл.1, п. 6.1.2 табл.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 62. Части 1,2,3. Статья 68. Части 1,2,3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения» Требования пожарной безопасности: п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 5.3, 8.8, 8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90. Часть 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.6, 8.7, 8.8, 8.9	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>безопасности» Статья 87. Части 1,2, 3, 5,6,7,10, 11 Статья 88. Части, 1- 4, 6, 7, 9, 14 Статья 137. Части 1,2,4. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.8, 5.4.18. 6, 6.1.1. СП 89.13330.2016 «Котельные установки» п.7.3, 7.9, 7.12, 7.13. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. п. 4.1, 4.2, 6.1.2, 6.2.2, 6.9.2, 6.9.16, 6.9.17, 6.9.26, 6.9.28</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 53 Части 1,2,3,4. Статья 88 Часть 19 Статья 89 Части 1,2,3,4,7, 8, 10, 11, 12. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.2, 4.1.5, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 8.1.6, 8.2.7.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90. Часть 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» п.п. 7.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 54. Части 1,2. Статья 61. Части 2,3. Статья 62. Части 1,2,3. Статья 68. Части 1, Часть 2 п.1 Статья 83. Части 1, 2,3,4, 5, 6, 7, 71 ,9, 10. Статья 84. Части 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11 Статья 86 Части 1, 2, 3 Статья 91. Части 1, 2. Статья 103. Части 2,3,4. Статья 104. Части 1,2,3,4,5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.6., 6.2.1., 6.3.1. 6.3.2, 6.5.1, 7.1.3. 7.2.1. 7.6.1 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения. автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 10.1.1, 10.1.5, 10.2.1, 10.2.9, 10.2.13, 10.2.17, 10.3.1, 10.4.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 8.8, 8.9 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 7.1, 7.2,7.3, 7.4, 7.5, 7.6.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

<p>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>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п.5.16, 5.17, 6.1.1, 6.1.4, 6.3.1, 6.6.9, 6.6.27, 6.6.37, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.13.</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 п.п. 2,3,4,5, 6, 10-16, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 32, 34, 35, 36, 37, 40 п.а), 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 69, 71, 73, 77, 78, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 130, 132, 157, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 362, 363, 366, 367, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 403, 404, 405, 406,407, 409, 413. приложение № 1, приложение № 2, приложение № 5, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.п.4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.15,4.1.16, 4.1.19, 4.1.20, 4.1.23, 4.1.24, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.3.13, 4.4.1, таблица № 1, п.4.4.10, п.4.4.11, п.4.5.4, п.4.7.4, приложение А.</p>	<p>Выполняется</p>