

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Адыгея
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июля 2023 г.

Регистрационный № 01-08-2023-011854



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание котельной Краснодарского территориального участка Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Сурмачевский Ярослав Сергеевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

385130, Респ. Адыгея, р-н. Тахтамукайский, пгт. Энем, доп. тер. станция Энем-2

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

01.01.1990

(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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	105

1.6.	Объем здания, куб. м	735	
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)	Система внутреннего противопожарного водопровода;	
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>		
В соответствии с частью 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился.			
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>		
Исходя из собственной оценки 500 000 руб.			
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	Пункты 3.98 (табл.7), 3.99, 3.100, 3.102 (табл.8), 3.104 (табл.9), 3.105 (табл. 10), 4.15 (табл. 18,19), 4.16, 4.29 СНиП II-М.1-62 «Генеральные	Выполняется

		<p>планы промышленных предприятий. Нормы проектирования». Пункты 1,2 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Табл.3 Приказа МЧС России от 24.04.2013 N 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Пункты 4.17, 4.19 СНИП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования». Пункт 7.7. СНИП II-Г.9-65 «Котельные установки. Нормы проектирования».Пункты 2.7, 2.9 (табл.5), 2.10 (табл.6), 2.11, 2.12, 2.13, 2.15, 2.16, 2.17, 2.25, 2.26, 7.5, 7.8, 7.14, 7.38, 7.47, СНИП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования».Пункты 48, 49 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», Пункты 1,3 ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.5.3. Табл.3,4 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности</p>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Пункты 3.66, 3.67 СНиП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования». Пункты 71,72 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», Табл.3 Приказа МЧС России от 24.04.2013 N 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Пункты 1.16 (табл.1), 4.18, 4.47, 4.64, 4.66, 4.69, 4.70 СНиП II-Г.9-65 «Котельные установки. Нормы проектирования». Пункты 1.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.11, 4.12, 4.18 (табл.8), 4.19, 4.22, 4.24, 4.36, 4.37, 4.41, 5.4, 5.21, 5.22, 5.23, 5.24, 5.26, 5.37, 5.55, 5.68 СНиП II-М.2-62 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования». Пункты 2.3 (табл. 2), 2.4, 2.5, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7, 3.9, 3.10 СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». Пункты 13, 15, 25 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ». Пункт 6.6.1. табл.6.1. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости</p>	Выполняется

		объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Пункты 6.1, 6.2, 6.3 (табл.12), 6.4, (табл.13), 6.10, 6.11 СНИП II-М.2-62 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования». Пункты 4.1, 4.2, 4.6, 4.7 СНИП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». Пункты 16, 23, 24, 26, 27, 28, 36, 37</p> <p>Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», пункты 4.1.2, 8.2.7, 8.2.10 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Пункты 3.66, 3.67 СНИП II-М.1-62 «Генеральные планы промышленных предприятий. Нормы проектирования». Пункты 6.1, 6.2, 6.3 (табл.12), 6.4, (табл.13), 6.10, 6.11 СНИП II-М.2-62 «Производственные здания промышленных предприятий. Нормы проектирования». Пункты 4.1, 4.2, 4.6, 4.7 СНИП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования». Пункты 16, 26, 27, 48, 71</p> <p>Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 4.47, 7.2, 7.4, 7.8 СНиП II-Г.9-65 «Котельные установки. Нормы проектирования». Пункты 1.8, 1.12, 2.6, 2.12, 3.1, 3.2, 3.3, 3.12, 3.22, 3.23, 3.24, 4.2, 4.10, 4.11, 4.15, 4.18 (табл.7), 5.15, 6.4, 6.5, 6.9 СНиП II-Г.2-62 «Внутренний водопровод производственных и вспомогательных зданий промышленных предприятий. Нормы проектирования». Пункты 10, 48, 50 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
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	Пункт 5.3.67 Приказ Минэнерго России №115 от 24.03.2003г. «Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Пункт 121 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2, 3, 4, 11, 12, 16, 19, 30, 32, 35, 36, 41, 45, 57, 60, 65, 71, 73, 77, 79, 121, 123, 125, 126, 127, 131, 132, 396, 397, 398, 399, 401, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 410, 411, 412, 413 Постановления Правительства РФ № 1479 от	Выполняется

		<p>16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», Подразделы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p>	
--	--	--	--