

«26» июня 2023 г.

Регистрационный № 05-08-2023-009979



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Котельная Минераловодского 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:

367009, Респ. Дагестан, г. Махачкала, ул. Комарова, д. 1

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

19.06.1903

(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	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	280

1.6.	Объем здания, куб. м	1120							
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"><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">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.</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 500 000 руб.</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> <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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>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</td> <td>Выполняется</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 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
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							

		планы промышленных предприятий. Нормы проектирования»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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.	Выполняется

		Основные положения проектирования». Пункты 13, 15, 25 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	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,	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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».	
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».	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 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»	Выполняется