

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ставропольскому  
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» декабря 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-022443



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал государственного унитарного предприятия Ставропольского края  
«Ставрополькрайводоканал» - «Южный» Производственно-техническое  
подразделение «Минераловодское»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Филиал государственного унитарного предприятия Ставропольского края  
«Ставрополькрайводоканал» - «Южный» Производственно-техническое  
подразделение «Минераловодское»

(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: 1022601934630

ИНН: 2635040105

Место нахождения объекта защиты:

край Ставропольский, р-н Минераловодский, г Минеральные Воды, ул  
Ставропольская

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

23.05.2009

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы,

		складские помещения						
1.4.	Высота здания, м	3						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	39						
1.6.	Объем здания, куб. м	597						
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)	-						
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">Расчет пожарного риска 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">Страховой полис № GAZX12227130723000</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</td> <td>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной</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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	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	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

	зданиями и сооружениями	<p>безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 78, 80) СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты</p> <p><b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</b></p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130.2013 (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4).</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 62, 68) СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты</p> <p><b>НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ</b> Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2020 (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 6.1, 6.3, 6.4, 8.8)</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 48, 49)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 90) СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты</p> <p><b>ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</b></p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130.2013 п. 8.3</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 28, 29, 30, 31, 32, 87) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.2, 5.4.3, 6.1.1). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 13, 15).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статьи 58, 59). СП 1.13130.2020 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ"(пункты 8.1.4, 8.2.7). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 27, 28).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 90) СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130.2013 (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 6.1.1, 6.1.2, 7.1). Постановление	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункт 26).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 48, 49, 54, 55). СВОД ПРАВИЛ Системы противопожарной защиты НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2020 (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 6.1, 6.3, 6.4, 8.8) СВОД ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20, 5.21, 6.1, 6.4.2, 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.32, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5). СВОД ПРАВИЛ СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности. (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8) СВОД ПРАВИЛ СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется

		Требования пожарной безопасности. (пункты 4, 5.1, 6.1).	
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	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 54) СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.4.2, 5.4.3, 6.1.1).</p> <p>СВОД ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. (пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13, 5.17, 5.18, 5.21, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.12, 6.3.1, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.4, 6.6.9, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1, Приложение А). СВОД ПРАВИЛ СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности. (пункты 4.1, 4.3, 4.4, 4.8, 4.9, 4.12) СВОД ПРАВИЛ СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности. (пункты 4, 5.1, 6.1).</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2,3,4,10,11,12,13,15,16,19,23,25,27, 28,32,34,35,36,38,41,43,48,49,54,55, 60,65,66,67,71,72,73,77,78,79,121,1 22,123,130,132,136,209,286,287,288 ,289,292,293,299,337,338,339,340,3 41,342,354,355,356,357,358,359,360 ,361,362,363,364,365,366,367,369,3 70,371,372,392,393,395,404,406,407 ,409,413, Приложение 1,5,6,7. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (пункты 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,13,14,1 5,16,17,18,19,20,21,22.)</p>
--	---