

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» октября 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-016110



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал государственного унитарного предприятия Ставропольского края
«Ставрополькрайводоканал» - «Южный», производственное техническое
подразделение «Минераловодское» литер "А"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Григоренко Евгений Евгеньевич

(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:

357202, край. Ставропольский, г. Минеральные Воды, р-н. Минераловодский, ул.
Ставропольская, д. 23

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

01.06.1960

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор,

		офисов	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	272	
1.6.	Объем здания, куб. м	1184	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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 автоматической пожарной сигнализации «Гранит 16»; система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией «СОНАТА-К»	
2.	<p style="text-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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>		
3.	<p style="text-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 style="text-align: center;">GAZX12227130723000</p>		
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон "Технический	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 78, 80) 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, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ (статья 62, 68) 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) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 48, 49)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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	Выполняется

		решениям СП 4.13130.2013 п. 8.3	
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, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.3, 6.6.1). 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 4.1.1, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20. 4.2.21, 4.2.22, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5) Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 26, 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	Выполняется

		<p align="center">ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ</p> <p align="center">Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям СП 4.13130.2013 (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.6.1, 5.6.3, 7.1, 7.3). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункт 26).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 48, 49, 50, 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 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 7). 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,</p>	Выполняется

		<p>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, 7.2.2). 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. Требования пожарной безопасности. (пункты 4, 5.1, 6.1).</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>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, 5.2.7, 5.4.2, 5.4.3, 6.6.1). 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, 6.3.3, 6.4.1, 6.4.5, 6.5.4, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1.1, 7.1.3, 7.2.2 Приложение А). СВОД ПРАВИЛ СП 486.1311500.2020 Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. 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. Требования пожарной безопасности. (пункты 4, 5.1, 6.1).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 24.10.2022) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,22,23,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,38,41,43,48,49,53,54,55,56,60,65,66,67,71,72,73,77,78,337,338,339,340,341,342,343,344,345,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,369,370,371,372,392,393,395,404,406,407,409,413, Приложение 1 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</p>	Выполняется

