

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кабардино-
Балкарской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«07» декабря 2023 г.

Регистрационный № 07-08-2023-022752



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Коровник

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Маремкулов Альберд Адамович

(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:

361029, Респ. Кабардино-Балкарская, р-н. Прохладненский, с. Советское, ул. Угнич,
д. 5

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

22.11.2016

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.3 Здания сельскохозяйственного назначения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	857
1.6.	Объем здания, куб. м	857
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)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Имеются	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 27.12.2018. 538-ФЗ)»			
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>		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не прогнозируется.			
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	Федеральный закон от 22.07.2008г. 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст.69п.1; подпункт	Выполняется

		1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Объект защиты не имеет на балансе источников наружного противопожарного водоснабжения	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.28 номер 123 технические регламент о требованиях пожарной безопасности статья 63 пункт шесть статья 90 пункт один (подпункт один сп 4.13130.2013 кавычка системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемной планировочным и конструктивным решением раздел восемь пункт 8.1., 8.8, 8.9 правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением правительства РФ от 16.09.2020 номер 1479 об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации пункт 71 правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов федеральной службы исполнения наказаний утверждены приказом всей России от 30.03.2005 номер 214 пункт 2.7	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 номер 123 технические регламенты о требованиях пожарной безопасности статья 28 статья 31, статья 87 приложение таб 22 сп 2.13 13:0 2009.06:11 Спой 4.13:13 0.2013 системы противопожарной защиты. Ограничения распространения Пожара на объектах защиты. Требования к объемные планировочным и конструктивным решением: – Раздел 4 п.п. 4.2., 4.4, 4.15, 4.17 –	Выполняется

		Раздел 5 п.п. 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4 4, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6 – Раздел 7 п.п. 7.1, 7.3 Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов федеральной службы исполнения наказаний утверждены приказом России от 30.03.2005 214 пункт. 3.1.13	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 год номер 123 технические регламент требования пожарной безопасности -статья 53 Части1;2;3 -Статья 89 части 1;2;14 СП 1.13:130.2009 системы противопожарной защиты. Эвакуационной пути и выходы – Раздел 4.2 п.п. 4.2.1, 4.2.43, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7 – Раздел 4.3 п.п. 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 – Раздел 4.4 п.п. 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6 – Раздел 7.6 п.п. 7.6.1, 7.6.2 Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены и постановления правительства РФ от 16.09.2020г. Номер 1479 об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации: – Раздел 1 п. 5;16 (г,д,е,ж,м,) 17, 23, 26, 27, 28, 29. Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов федеральной службы исполнения наказания (учреждений приказом в России от 30.03. 2005г. номер 214 п. 3.1.15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 код номер 123 технический регламент о требованиях пожарной безопасности Ст. 27 часть один Ст. 90 части 1(1;3);2 Сп 4.13:13 0.2013 системы противопожарной защиты. Ограничения распространения	Выполняется

		<p>пожар на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемной планировочным Решение – Раздел 7 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.10, 7.13</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены и постановления правительства РФ от 16.09.2020 код номер 1479 подтверждение правил противопожарного режима в Российской Федерации) -п.п. 26;71</p> <p>Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов федеральной службы исполнения наказаний утверждены приказом всей России от 30.03.2005 г. номер 214 п. 14.2</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Объект защиты не имеет</p>	<p>Не выполняется</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 от 22.07.2008 год номер 123 технический регламент требования к пожарной безопасности – ст. 83 Части 4,5,7,9; - ст. 84; Сп 5. 13:13 0.2009 система противопожарной защиты.</p> <p>Установка пожарной сигнализации пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования: Раздел 13п.п. 13.14.5 – 13.14.13 Раздел 14п.п. 14.1 – 14.4 Раздел 15.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>правительства РФ от 16.09.2020 г Номер 1479 опыт вождения правил противопожарного режима в Российской Федерации -п.п 10, 54, 55, 56 Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органов федеральной службы исполнения наказаний утверждены приказом сильной России от 30.03.2005 г Номер 214 п. 3.1.5</p>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Радио противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением правительства РФ от 16.09.2020 номер 1479 об утверждении противопожарного режима в Российской Федерации Раздел I п.п. 2-5;8;9;11-15;16(а,б,г,д,е,ж,к,о) , 17, 18, 21, 22 (в,г,д); 23, 25, 26(1 абзац); 27 (а,б,в,г,д); 28;30;31;32;35;36;37;(1 абзац); 43 (Первый абзац); 54, 55, 56, 60 Раздел II п.п. 65, 67, семь(абзац 1-4;6);73; РазделIII п.п. 77. (абзац 1и4); 79(а,г,д,е,ж) раздел XVIII;- раздел XIX п.п. 395; 397; 399;400; 406; 407; 409;- приложение №1Правила пожарной безопасности на объектах учреждений и органовФедеральной службы исполнения наказаний (утверждены приказомФСИН России от 30.03.2005 №214) - раздел I пункты 1.1.; 1.2.;1.4.; 1.6. (абзац 7); 1.10; 1.11.;</p>	Выполняется