

# ОФИЦИАЛЬНАЯ ГАЗЕТА

— УЧРЕДИТЕЛИ: ПАРЛАМЕНТ И ПРАВИТЕЛЬСТВО КБР

№№50-51 (694-695) • Суббота, 26 декабря 2020 года • Цена 5 рублей • www.kbravda.ru •

**Следующий номер газеты «Официальная Кабардино-Балкария» выйдет 31 декабря 2020 г.**

## ОБЪЯВЛЕНИЕ

### УКАЗ

#### Главы Кабардино-Балкарской Республики

##### Об утверждении Порядка назначения на должность

В соответствии с пунктом 11 статьи 26<sup>1</sup> Федерального закона «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 сентября 2020 г. № 1403-Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к руководителю финансового органа субъекта Российской Федерации, и в части Министерства финансов Российской Федерации в проведении проверки соответствия кандидатов на замещение должности руководителя финансового органа субъекта Российской Федерации» **постановлю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок назначения на должность министра финансов Кабардино-Балкарской Республики.
2. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных районов и городских округов внести в порядке назначения на должность руководителя финансового органа муниципального образования изменения, предусматривающие участие Министерства финансов Кабардино-Балкарской Республики в проведении проверки соответствия кандидатов на замещение указанной должности квалификационным требованиям, утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 19 декабря 2019 г. № 2284-О квалификационных требований, предъявляемых к руководителю финансового органа муниципального образования.
3. Признать утратившим силу Указ Президента Кабардино-Балкарской Республики от 6 октября 2005 г. № 78-УТ «О Порядке назначения на должность министра финансов Кабардино-Балкарской Республики».
4. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Кабардино-Балкарской Республики**

**Горел Нальчик, 16 декабря 2020 года, №169-УТ**

**К. КОКОВ**

### УКАЗ

#### Главы Кабардино-Балкарской Республики

##### Об обеспечении безопасности электроснабжения Кабардино-Балкарской Республики, утвержденный

##### Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 7 декабря 2016 г. № 152-УТ

1. Внести в состав Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Кабардино-Балкарской Республики, утвержденного Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 7 декабря 2016 г. № 152-УТ «Об утверждении состава Штаба по обеспечению безопасности электроснабжения Кабардино-Балкарской Республики», следующие изменения:

- а) исключить из состава Штаба следующие лица:
  - Говоров С.А. – первый заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики (руководитель Штаба)
  - Абдуев А.Н. – директор муниципального унитарного предприятия «Кабалкиноэнерго» (по согласованию)
  - Кущаева М.С. – начальник отдела перспективного развития энергетики, энергоэффективности и энергосбережения Министерства промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики (секретарь Штаба)
  - Хамзук А.А. – главный инженер муниципального унитарного предприятия «Кабалкиноэнерго» (по согласованию)
- б) наименование должности Абуева Ш.А. изложить в следующей редакции: «министр промышленности, энергетики и торговли Кабардино-Балкарской Республики (заместитель руководителя Штаба)»;
- в) наименование должности Кабулова Ш.С. изложить в следующей редакции: «главный инженер акционерного общества «Городские электрические сети» (Прохладного (по согласованию))»;
- г) наименование должности Карова М.А. изложить в следующей

**Глава Кабардино-Балкарской Республики**

**Горел Нальчик, 16 декабря 2020 года, №170-УТ**

**К. КОКОВ**

### УКАЗ

#### Главы Кабардино-Балкарской Республики

##### Об внесении изменений в Указ Президента Кабардино-Балкарской Республики

##### от 4 февраля 2008 г. № 15-УТ

##### «О стипендиях Главы Кабардино-Балкарской Республики» и в Положение, утвержденное этим Указом

1. Внести в Указ Президента Кабардино-Балкарской Республики от 4 февраля 2008 г. № 15-УТ «О стипендиях Главы Кабардино-Балкарской Республики» и в Положение о стипендиях Главы Кабардино-Балкарской Республики, утвержденное этим Указом, следующие изменения:

- а) в Указе:
  - 1) наименование дополнить словами «для аспирантов, адъюнктов, ординаторов, ассистентов-стажеров, студентов и курсовантов»;
  - 2) в преамбуле слова «студентов, аспирантов, адъюнктов, слушателей и курсовантов высших учебных заведений и научных организаций» заменить словами «аспирантов, адъюнктов, ординаторов, ассистентов-стажеров, студентов и курсовантов, обучающихся в образовательных организациях высшего образования и в осуществляющих обучение научных организациях»;
  - 3) пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Удостоенный стипендии аспирантов, адъюнктов, ординаторов, ассистентов-стажеров, студентов и курсовантов, обучающихся в образовательных организациях высшего образования и в осуществляющих обучение научных организациях»;
  - 4) пункт 1 изложить в следующей редакции: «1. Удостоенный стипендии аспирантов, адъюнктов, ординаторов, ассистентов-стажеров, студентов и курсовантов, обучающихся в образовательных организациях высшего образования и в осуществляющих обучение научных организациях, по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам»;
  - 5) пункт 2. Сокисатели стипендий из числа ординаторов, аспирантов, адъюнктов, ассистентов-стажеров могут быть представителями талантливой молодежи, начиная со второго года обучения, которые в течение года обучения по результатам ежегодной аттестации (для лиц первого года обучения – по результатам вступительных испытаний) обучались преимущественно на «отлично» и «хорошо» (при отсутствии неудовлетворительных оценок и задолженностей по учебным дисциплинам), являлись победителями и призерами международных, всероссийских, межрегиональных, окружных (федеральный округ), республиканских олимпиад, фестивалей, смотров и иных конкурсных мероприятий соответствующего уровня, авторами научных работ, монографий, изобретений, рационализаторских предложений, получателями грантов на выполнение научных и творческих работ»;
  - 6) пункт 3. Сокисатели стипендий из числа студентов, курсовантов могут быть представителями талантливой молодежи, начиная со второго года обучения, которые в течение года обучения по результатам ежегодной аттестации (для лиц первого года обучения – по результатам вступительных испытаний) обучались преимущественно на «отлично» и «хорошо» (при отсутствии неудовлетворительных оценок и задолженностей по учебным дисциплинам), являлись победителями и призерами международных, всероссийских, межрегиональных, окружных (федеральный округ), республиканских олимпиад, фестивалей, смотров и иных конкурсных мероприятий соответствующего уровня, авторами научных работ, монографий, изобретений, рационализаторских предложений, получателями грантов на выполнение научных и творческих работ»;
  - 7) пункт 4. Достижения сокисателей стипендий подтверждаются документами, содержащими сведения о результатах промежуточных и итоговых аттестаций, дипломами или другими документами

**Глава Кабардино-Балкарской Республики**

**Горел Нальчик, 16 декабря 2020 года, №171-УТ**

**К. КОКОВ**

## УКАЗ

### Главы Кабардино-Балкарской Республики

#### Об внесении изменений в некоторые акты Президента Кабардино-Балкарской Республики и Главы Кабардино-Балкарской Республики

1. Внести в Положение об исчислении стажа работы для выплаты ежемесячной надбавки за выслугу лет к должностному окладу работников органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики, утвержденное Указом Президента Кабардино-Балкарской Республики от 8 августа 2007 г. № 55-УТ «Об оплате труда работников органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики», изменение, дополнив пункт 8 словами «и (или) сведения о трудовой деятельности, а также другие документы, удостоверяющие наличие стажа работы (службы), дающего право на получение ежемесячной надбавки за выслугу лет».

2. Внести в Положение о конкурсе по формированию Молодежного правительства Кабардино-Балкарской Республики, утвержденное Указом Президента Кабардино-Балкарской Республики от 25 июля 2008 г. № 85-УТ «О Молодежном правительстве Кабардино-Балкарской Республики», изменение, замена в абзаце седьмом пункта 2.3 слово «или» словами «и (или) сведения о трудовой деятельности, оформленные в установленном законодательством Российской Федерации порядке» и (или).

3. Внести в Положение о порядке заключения договора на обучение между государственным органом Кабардино-Балкарской Республики и гражданином Российской Федерации с обязательством последующего прохождения государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики», утвержденное Указом Президента Кабардино-Балкарской Республики от 28 мая 2010 г. № 55-УТ «О подготовке кадров для государственной гражданской службы Кабардино-Балкарской Республики по договорам на обучение», изменение, изложить подпункт «г» пункта 7 в следующей редакции: «г) копию трудовой книжки, и (или) сведения о трудовой деятельности, оформленные в установленном законодательством Российской Федерации порядке, и (или) иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина (за исключением случаев, если трудовая (служебная) деятельность ранее не осуществлялась)».

4. Внести в приложение № 2 к Положению о кадровом резерве на государственной гражданской службе Кабардино-Балкарской Республики, утвержденному Указом Главы Кабардино-Балкарской Республики от 21 февраля 2015 г. № 28-УТ «Об утверждении Положения о кадровом резерве на государственной гражданской службе Кабардино-Балкарской Республики», изменение, дополнив после слов «трудовой книжке» словами «и (или) сведения о трудовой деятельности, предусмотренных статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации».

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Кабардино-Балкарской Республики**

**Горел Нальчик, 16 декабря 2020 года, №172-УТ**

**К. КОКОВ**

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

### Главы Кабардино-Балкарской Республики

#### Об утверждении состава экспертного совета по стипендиям

#### Главы Кабардино-Балкарской Республики для аспирантов, адъюнктов, ординаторов, ассистентов-стажеров, студентов и курсовантов Кабардино-Балкарской Республики».

1. Утвердить прилагаемый состав экспертного совета по стипендиям Главы Кабардино-Балкарской Республики для аспирантов, адъюнктов, ординаторов, ассистентов-стажеров, студентов и курсовантов Кабардино-Балкарской Республики от 18 марта 2019 г. № 33-РГ «Об утверждении состава экспертного совета по стипендиям Главы Кабардино-Балкарской Республики».

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Глава Кабардино-Балкарской Республики**

**Горел Нальчик, 16 декабря 2020 года, №174-РГ**

**К. КОКОВ**

**УТВЕРЖДЕН**  
распоряжением Главы Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2020 г. № 174-РГ

## СОСТАВ

### экспертного совета по стипендиям Главы Кабардино-Балкарской Республики для аспирантов, адъюнктов, ординаторов, ассистентов-стажеров, студентов и курсовантов Кабардино-Балкарской Республики (по согласованию)

- Коздков М.М. – Руководитель Администрации Главы Кабардино-Балкарской Республики (председатель экспертного совета)
- Абаева Х. – председатель Совета научных ученых и специалистов Кабардино-Балкарской Республики (по согласованию)
- Альтуев Ю.К. – временно исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет имени Ш. Буроева» (по согласованию)
- Анапов А.К. – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Ковова» (по согласованию)
- Аутов А.А. – председатель Молодежного правительства Кабардино-Балкарской Республики (по согласованию)
- Карданов М.Н. – заместитель Председателя Парламента Кабардино-Балкарской Республики (по согласованию)
- Лопатина К.В. – главный специалист-эксперт отдела профессионального образования Министерства просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики (секретарь экспертного совета)
- Мисостова Е.Н. – заместитель министра просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики
- Натоев З.В. – председатель федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» (по согласованию)
- Раваев А.И. – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Кавказский государственный институт искусств» (по согласованию)

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Правительства Кабардино-Балкарской Республики

14 декабря 2020 г. г. Нальчик №280-ПП

#### Об внесении изменений в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 сентября 2012 г. № 231-ПП

1. Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 сентября 2012 г. № 231-ПП «О Порядке выплаты компенсации части процентной ставки по предоставленным ипотечным кредитам гражданам, являющимся владельцами государственного сертификата на материнский (семейный) капитал, за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики».

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

**А. МУСУКОВ**

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2020 г. № 280-ПП

#### О внесении изменений в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 сентября 2012 г. № 231-ПП

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 сентября 2012 г. № 231-ПП «О Порядке выплаты компенсации части процентной ставки по предоставленным ипотечным кредитам гражданам, являющимся владельцами государственного сертификата на материнский (семейный) капитал, за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики».

1. Преамбулу постановления изложить в следующей редакции: «Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет».
2. В пункте 2 и 3 слова «Министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» в соответствующем падеже заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики».
3. Пункт 4 изложить в следующей редакции:  
«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики Кунжиева М.А.».
4. В Порядке выплаты компенсации части процентной ставки по предоставленным ипотечным кредитам гражданам, являющимся владельцами государственного сертификата на материнский (семейный) капитал, за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 сентября 2012 г. № 231-ПП, изменить пункт 2 в следующей редакции:  
«2. Действие подпункта 2 пункта 4 изменений, утвержденных настоящим постановлением, распространяется на правоотношения, возникшие с 3 апреля 2020 г.»

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

**А. МУСУКОВ**

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2020 г. № 280-ПП

## ИЗМЕНЕНИЯ,

### которые вносятся в постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 сентября 2012 г. № 231-ПП

«О Порядке выплаты компенсации части процентной ставки по предоставленным ипотечным кредитам гражданам, являющимся владельцами государственного сертификата на материнский (семейный) капитал, за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики».

1. Преамбулу постановления изложить в следующей редакции: «Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет».
2. В пункте 2 и 3 слова «Министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» в соответствующем падеже заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики».
3. Пункт 4 изложить в следующей редакции:  
«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики Кунжиева М.А.».
4. В Порядке выплаты компенсации части процентной ставки по предоставленным ипотечным кредитам гражданам, являющимся владельцами государственного сертификата на материнский (семейный) капитал, за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 26 сентября 2012 г. № 231-ПП, изменить пункт 2 в следующей редакции:  
«2. Действие подпункта 2 пункта 4 изменений, утвержденных настоящим постановлением, распространяется на правоотношения, возникшие с 3 апреля 2020 г.»

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

**А. МУСУКОВ**

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2020 г. № 280-ПП

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### Правительства Кабардино-Балкарской Республики

15 декабря 2020 г. г. Нальчик №284-ПП

#### Об внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики»

1. Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:  
1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики».

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

**А. МУСУКОВ**

**УТВЕРЖДЕН**  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 15 декабря 2020 г. № 284-ПП

«О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики»

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики».

**Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

**А. МУСУКОВ**

**(Продолжение на 2 и 3 с.)**





(Продолжение. Начало на 1-3-й с.)

м е р о - п р и я т и е	Поддержка муниципальных и реализация региональных программ модернизации систем коммунальной инфраструктуры, в том числе расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (Водоканалы), а также расходы на хранение аварийного запаса	всего					11366,5	11000,6	4433,1	4333,0	54751,4	
		республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики					11366,5	11000,6	4433,1	4333,0	10765,1	
		Федеральный бюджет	932	05	02	0520 2Р84 60	523	0,0	0,0	0,0	43986,3	
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932	05	05 02	052999 0059 052027 4009	523	11366,5	9687,1	0,0	0,0	54751,4
		Министерство инфраструктуры и цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики	910					0,0	1313,4	4433,1	4333,0	0,0
м е р о - п р и я т и е	Повышение сейсмической безопасности, снижение ущерба от разрушительных землетрясений путем усиления и реконструкции существующих сооружений, а также подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства к сильным землетрясениям	всего						66848,3	66848,3	0,0	13313,5	
		республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики						66848,3	66848,3	0,0	0,0	
		Федеральный бюджет	932					0,0	0,0	0,0	0,0	
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932					66848,3	66848,3	0,0	13313,5	
м е р о - п р и я т и е	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	всего						0,0	0,0	10024,8	159546,0	
		республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики						0,0	0,0	100,3	801,7	
		Федеральный бюджет						0,0	0,0	9924,6	158744,3	
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932					0,0	0,0	0,0	159546,0	
		Министерство инфраструктуры и цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики	910					0,0	0,0	10024,8	0,0	
3	Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики»»	всего						40503,5	39166,4	38931,4	37550,4	53197,6
		республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики						40503,5	39166,4	38931,4	37550,4	53197,6
		Федеральный бюджет						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932	01	13	0530 0000 00		40503,5	39166,4	38931,4	37550,4	53197,6
м е р о - п р и я т и е	Обеспечение функций аппарата Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	всего						40503,5	39166,4	35931,4	34550,4	50697,6
		республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики						40003,5	38666,4	35931,4	34550,4	50697,6
		Федеральный бюджет						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932	01	13	0530 1900 00		40003,5	38666,4	35931,4	34550,4	50697,6
м е р о - п р и я т и е	Финансовое обеспечение выполнения функций государственных органов, оказания услуг и выполнения работ (разработка генеральных планов)	всего						500,0	500,0	3000,0	3000,0	2500,0
		республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики						500,0	500,0	3000,0	3000,0	2500,0
		Федеральный бюджет						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	932	04	12	0530 4039 99	244	500,0	500,0	3000,0	3000,0	2500,0

Форма 4

**ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики» за счет всех источников финансирования**

Координатор государственной программы - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Оценка расходов, тыс. рублей			
				2018 год	2019 год	2020 год	Всего
Государственная программа «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики»			всего	13562328,0	15318731,8	17847185,3	46728243,1
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	279991,2	182830,4	174545,0	637366,6
			Федеральный бюджет	314516,1	126339,5	789706,1	1230561,7
			местные бюджеты	7512,6	18076,0	41204,3	66792,8
			иные источники	12960306,2	14991485,9	16841729,9	44793522,0
1	Подпрограмма	«Создание условий для обеспечения доступным и комфортным жильем»	всего	13317079,7	15134590,2	17283072,9	45734742,9
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	141462,6	112833,8	88453,8	322750,2
			Федеральный бюджет	314516,1	116414,9	586975,5	1017906,5
			местные бюджеты	7223,2	18076,0	23006,6	48305,8
			иные источники	12853877,8	14887265,6	16604637,0	44345761,7
1.1	мероприятие	Развитие жилищного строительства	всего	12841976,8	14830834,3	16472950,6	44145761,7
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	12841976,8	14830834,3	16472950,6	44145761,7
1.2	мероприятие	Разработка градостроительной документации	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	мероприятие	Реализация проектов комплексного освоения и развития территорий (КОРТ) под жилищное строительство	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	мероприятие	Обеспечение коммунальной инфраструктурой земельных участков для предоставления семьям, имеющим трех и более детей, в целях жилищного строительства и ведения подсобного хозяйства	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	мероприятие	Мероприятия по стимулированию спроса на первичном рынке жилищного строительства, в том числе путем реализации специальных программ и мероприятий ипотечного жилищного кредитования, направленных на приобретение стандартного жилья гражданами, нуждающимися в улучшении жилищных условий	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	мероприятие	Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан, установленных законодательством Кабардино-Балкарской Республики, в том числе реализаций Закона Кабардино-Балкарской Республики от 28 октября 2005 г. № 81-РЗ «О государственной гражданской службе Кабардино-Балкарской Республики», Закона Кабардино-Балкарской Республики от 18 июля 2013 г. № 61-РЗ «О государственной социальной поддержке отдельных категорий граждан при ипотечном жилищном кредитовании (заемствовании) в Кабардино-Балкарской Республике»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7	мероприятие	Улучшение жилищных условий граждан, являющихся владельцами государственного сертификата на материнский (семейный) капитал, а также граждан, состоящих на учете в органах местного самоуправления в качестве нуждающихся в получении кредитов на строительство (приобретение) жилья, в том числе:	всего	20503,5	23859,3	21762,0	66124,9
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	20503,5	23859,3	21762,0	66124,9
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
			компенсация части процентной ставки по предоставленным кредитам гражданам, состоящим в списке граждан, нуждающихся в получении кредитов на строительство (приобретение) жилья	2611,6	2041,5	1900,0	6553,1
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	2611,6	2041,5	1900,0	6553,1
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
			компенсация части процентной ставки по предоставленным ипотечным кредитам гражданам, являющимся владельцами материнского (семейного) капитала	17891,9	21877,9	19862,0	59571,8
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	17891,9	21877,9	19862,0	59571,8
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8	мероприятие	Строительство и реконструкция объектов жилищно-коммунального хозяйства, в том числе строительство жилья для граждан, нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

(Продолжение на 5-й с.)

(Продолжение. Начало на 1-4-й с.)

1.9	мероприятие	Реализация муниципальных программ по обеспечению благоустроенными жилыми помещениями семей, проживающих в многоквартирных домах коммунального типа	всего	99082,6	85685,8	37302,3	222070,7
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	97086,2	83972,1	36546,1	217604,4
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	1996,4	1713,7	756,2	4466,3
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.10	мероприятие	Обеспечение жильем ветеранов Великой Отечественной войны 1941-1945 годов, ветеранов боевых действий, инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	всего	15252,9	24275,7	19337,0	58865,6
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	15252,9	24275,7	19337,0	58865,6
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
		обеспечение жильем ветеранов Великой Отечественной войны	всего	4014,0	5394,6	1184,0	10592,6
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	4014,0	5394,6	1184,0	10592,6
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
		обеспечение жильем ветеранов боевых действий	всего	3065,2	5394,6	5879,0	14338,8
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	3065,2	5394,6	5879,0	14338,8
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
		обеспечение жильем инвалидов и семей, имеющих детей-инвалидов	всего	8173,7	13486,5	12274,0	33934,2
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	8173,7	13486,5	12274,0	33934,2
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.11	мероприятие	Развитие рынка арендного жилья	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.12	мероприятие	Обеспечение жильем молодых семей в Кабардино-Балкарской Республике	всего	23613,4	115220,8	202594,5	341428,7
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	454,0	2969,9	3416,7	6840,6
			федеральный бюджет	6031,5	39457,4	45393,7	90882,6
			местные бюджеты	5226,8	16362,3	22097,7	43686,8
			иные источники	11901,0	58431,3	131686,4	200018,7
1.13	мероприятие	Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем категорий граждан, установленных федеральным законодательством, в том числе:	всего	23914,8	10243,2	8954,8	43112,8
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	23914,8	10243,2	8954,8	43112,8
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
		граждан, пострадавших в результате радиационных аварий и катастроф, участников ликвидации последствий таких аварий и приравненных к ним лиц	всего	20644,7	9190,1	7730,5	37565,3
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	20644,7	9190,1	7730,5	37565,3
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
		граждан, выезжающих из районов крайнего севера и приравненных к ним местностей	всего	3270,1	1053,1	1224,3	5547,5
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	3270,1	1053,1	1224,3	5547,5
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.14	мероприятие	Стимулирование программ развития жилищного строительства Кабардино-Балкарской Республики	всего	292735,8	0,0	401865,8	694601,6
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	23418,9	0,0	4018,7	27437,5
			федеральный бюджет	269316,9	0,0	397847,1	667164,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.15	мероприятие	Компенсация отдельным категориям граждан оплаты взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме	всего	0,0	3044,5	3519,6	6564,1
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	1618,2	1564,0	3182,2
			федеральный бюджет	0,0	1426,3	1955,6	3381,9
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
1.16	мероприятие	Переселение граждан из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2017 г.	всего	0,0	4142,6	114786,4	156213,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	414,3	1146,3	1560,6
			федеральный бюджет	0,0	4101,3	113487,3	154499,6
			местные бюджеты	0,0	0,0	152,7	152,7
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Подпрограмма	«Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства населения Кабардино-Балкарской Республики»	всего	206079,9	146591,1	510914,8	863585,8
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	93362,2	32446,2	96880,0	228688,4
			федеральный бюджет	0,0	9924,6	158744,3	168668,9
			местные бюджеты	289,4	0,0	18197,7	18487,0
			иные источники	106428,4	104220,3	237092,9	447741,6
2.1	мероприятие	Проведение капитального ремонта многоквартирных домов	всего	127941,7	132233,3	265106,2	525281,2
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	21513,3	28013,0	52893,7	184702,1
			федеральный бюджет	0,0	0,0	202730,6	212655,2
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			средства собственников помещений в многоквартирном доме	106428,4	104220,3	237092,9	447741,6
2.2	мероприятие	Поддержка муниципальных и реализация региональных программ модернизации систем коммунальной инфраструктуры, в том числе расходы на обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (Водоканалализ), а также расходы на хранение аварийного запаса	всего	11289,9	4333,0	72147,3	87770,2
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	11000,6	4333,0	10765,1	26098,7
			федеральный бюджет	0,0	0,0	43986,3	43986,3
			местные бюджеты	289,4	0,0	17395,9	17685,3
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	мероприятие	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде и в системах коммунальной инфраструктуры	всего	0,0	0,0	0,0	0,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4	мероприятие	Повышение сейсмической безопасности, снижение ущерба от разрушительных землетрясений путем усиления и реконструкции существующих сооружений, а также подготовки объектов жизнеобеспечения, транспортных и энергетических сооружений к сильным землетрясениям (в том числе погашение кредиторской задолженности прошлых лет)	всего	66848,3	0,0	13313,5	80161,8
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	66848,3	0,0	13313,5	80161,8
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
2.5	мероприятие	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса	всего	0,0	10024,8	160347,8	170372,6
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	0,0	100,3	801,7	902,0
			федеральный бюджет	0,0	9924,6	158744,3	168668,9
			местные бюджеты	0,0	0,0	801,8	801,8
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Подпрограмма	«Обеспечение реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики»»	всего	39166,4	37550,4	53197,6	129914,4
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	39166,4	37550,4	53197,6	129914,4
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
			местные бюджеты	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0

(Окончание. Начало на 1-5-й с.)

Table with 4 columns: Мероприятие, Описание, и финансовые показатели (всего, республиканский бюджет, федеральный бюджет, местные бюджеты, иные источники) for two categories of activities.

В приложении № 2 к государственной программе: 1) форму 2 изложить в следующей редакции:

«Форма 2»

МЕРОПРИЯТИЯ по реализации в Кабардино-Балкарской Республике федерального проекта «Чистая вода» в рамках государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики»

Координатор государственной программы - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики

тыс. руб.

Main data table with 12 columns: Наименование мероприятия (объекта), Мощность (км. ед.), 2019 год, 2020 год, and 2019-2020 годы. Includes rows for various construction and reconstruction projects across different districts.

2) дополнить формой 3 следующего содержания:

«Форма 3»

МЕРОПРИЯТИЯ по реализации в Кабардино-Балкарской Республике мероприятия «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» в рамках государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Обеспечение жильем и коммунальными услугами населения Кабардино-Балкарской Республики»

тыс. руб.

Summary table for the earthquake-resistant housing program with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия (объекта), Мощность, кв. м, and 2020 год (Всего, федеральный бюджет, республиканский бюджет).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

15 декабря 2020 г. г. Нальчик №285-ПП

О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество»

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет: Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество», утвержденную постановлением

Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 10 октября 2013 г. № 278-ПП.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСКУВ

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 15 декабря 2020 г. № 285-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 10 октября 2013 г. № 278-ПП

1. В паспорт государственной программы: «Объемы бюджетных ассигнований государственной программы - изложить в следующей редакции: общий объем финансирования государственной программы составляет 3429445,37 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета - 7805,60 тыс. рублей, республиканского бюджета - 7805,60 тыс. рублей, местного бюджета - 7805,60 тыс. рублей, иных источников - 7805,60 тыс. рублей»

В том числе: на 2013 год - средства не предусмотрены; на 2014 год - 34027,00 тыс. рублей; на 2015 год - 31049,90 тыс. рублей; на 2016 год - средства не предусмотрены; на 2017 год - средства не предусмотрены; на 2018 год - 7108,10 тыс. рублей; на 2019 год - средства не предусмотрены; на 2020 год - 6620,60 тыс. рублей; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 3350639,77 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 292767,00 тыс. рублей; на 2014 год - 633599,31 тыс. рублей; на 2015 год - 572750,30 тыс. рублей; на 2016 год - 366105,76 тыс. рублей; на 2017 год - 386799,20 тыс. рублей; на 2018 год - 440779,22 тыс. рублей; на 2019 год - 410324,00 тыс. рублей; на 2020 год - 397524,98 тыс. рублей, из них: по подпрограмме «Информационное государство» - общий объем финансирования составляет 1032021,6 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 7805,60 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - средства не предусмотрены; на 2014 год - 34027,00 тыс. рублей; на 2015 год - 31049,90 тыс. рублей; на 2016 год - средства не предусмотрены; на 2017 год - средства не предусмотрены; на 2018 год - 7108,10 тыс. рублей; на 2019 год - средства не предусмотрены; на 2020 год - 6620,60 тыс. рублей; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики - 3350639,77 тыс. рублей, в том числе: на 2013 год - 292767,00 тыс. рублей; на 2014 год - 633599,31 тыс. рублей; на 2015 год - 572750,30 тыс. рублей; на 2016 год - 366105,76 тыс. рублей; на 2017 год - 386799,20 тыс. рублей; на 2018 год - 440779,22 тыс. рублей; на 2019 год - 410324,00 тыс. рублей; на 2020 год - 397524,98 тыс. рублей, из них: по подпрограмме «Информационное государство» - общий объем финансирования составляет 1032021,6 тыс. рублей, в том числе за счет средств федерального бюджета - 7805,60 тыс. рублей, в том числе:

(Продолжение на 7-й с.)

(Продолжение. Начало на 6-й с.)

на 2014 год – 293699,70 тыс. рублей;  
на 2015 год – 313470,10 тыс. рублей;  
на 2016 год – 330584,56 тыс. рублей;  
на 2017 год – 349254,90 тыс. рублей;  
на 2018 год – 372545,90 тыс. рублей;  
на 2019 год – 362887,30 тыс. рублей;  
на 2020 год – 330379,20 тыс. рублей».

2. Раздел IX государственной программы изложить в следующей редакции:

«IX. Ресурсное обеспечение реализации государственной программы  
Источники средств для реализации государственной программы являются средствами республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики.

Для выполнения мероприятий государственной программы могут быть привлечены средства из федерального бюджета, предусмотренные в рамках федеральных государственных программ, содержащих мероприятия по развитию и внедрению информационных и телекоммуникационных технологий, а также иные источники в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Общий объем финансирования государственной программы составляет 3423445,37 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета – 78905,60 тыс. рублей, в том числе:

на 2013 год – средства не предусмотрены;  
на 2014 год – 34027,00 тыс. рублей;  
на 2015 год – 31049,90 тыс. рублей;  
на 2016 год – средства не предусмотрены;  
на 2017 год – средства не предусмотрены;  
на 2018 год – 7108,10 тыс. рублей;  
на 2019 год – средства не предусмотрены;  
на 2020 год – 6620,60 тыс. рублей;

республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 3350838,77 тыс. рублей, в том числе:  
на 2013 год – 52797,00 тыс. рублей;  
на 2014 год – 503599,31 тыс. рублей;  
на 2015 год – 572750,30 тыс. рублей;  
на 2016 год – 369105,76 тыс. рублей;  
на 2017 год – 386789,20 тыс. рублей;  
на 2018 год – 420779,22 тыс. рублей;  
на 2019 год – 410324,00 тыс. рублей;  
на 2020 год – 397524,98 тыс. рублей.

Объемы финансирования, предусмотренные государственной программой, носят ориентировочный характер и подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики на соответствующий финансовый год.

В случае несоответствия результатов выполнения государственной программы целевым индикаторам и показателям эффективности может быть принято решение о сокращении начиная с очередного финансового года бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы или о досрочном прекращении реализации государственной программы в порядке, установленном Правительством Кабардино-Балкарской Республики.

Сведения о прогнозной (справочной) оценке ресурсного обеспечения реализации государственной программы за счет всех источников финансирования приведены по годам реализации государственной программы в приложении № 6 к государственной программе.».

3. В подпрограмме «Информационная среда» раздела XII государственной программы:

1) позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы составляют 2352613,66 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, в том числе:

на 2018 год – 372545,90 тыс. рублей;  
на 2019 год – 362887,30 тыс. рублей;  
на 2020 год – 330379,20 тыс. рублей».

2) раздел 10 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«10. Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы  
Общий объем финансирования подпрограммы составляет 2352613,66 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, в том числе:

на 2013 год – средства не предусмотрены;  
на 2014 год – 253699,70 тыс. рублей;  
на 2015 год – 313470,10 тыс. рублей;  
на 2016 год – 330584,56 тыс. рублей;  
на 2017 год – 349254,90 тыс. рублей;  
на 2018 год – 372545,90 тыс. рублей;  
на 2019 год – 362887,30 тыс. рублей;  
на 2020 год – 330379,20 тыс. рублей.

Объемы ресурсного обеспечения могут корректироваться исходя из результатов выполнения мероприятий подпрограммы и сложившейся финансовой ситуации в республике.

Прогнозная оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования по годам реализации подпрограммы приведена в приложении № 6 к государственной программе.».

4. Приложения № 5-1 и 6 изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5-1  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики  
«Информационное общество»»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество»**  
Наименование государственной программы – «Информационное общество»  
Координатор государственной программы – Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик (заказчик-координатор)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей), годы									
				ГРБС	ГП (государственная программа)	п/П (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2016		2017		2018		2019		2020	
								план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
		Информационное общество	всего, в том числе:	X	X	X	X	366105,76	334191,40	386789,20	315414,40	427887,32	366816,42	410324,00	391384,8	404145,58	
		Федеральный бюджет		940	04	10	23406R0280					7108,10	7108,10			6620,60	
		республиканский бюджет КБР		940	04	10	X	366105,76	334191,40	386789,20	315414,40	420779,22	359708,32	410324,00	391384,8	397524,98	
		Минэкономразвития КБР		940	04	10	X	15521,20	13096,80	19300,00	6097,80	34288,92	27756,10	21605,10	21489,6	15354,29	
		Минпросвещения КБР		973	07	02	2340900000	20000,00	14166,70	18242,50	8907,90	21052,50	8421,00	25831,60	25788,7	25000,00	
		Минкультуры КБР		X	12	X	X	330584,56	306927,90	349246,70	300408,70	372545,90	330639,30	362887,30	343959,3	330379,20	
		Минцифра КБР		971	04	10	2340100000	-	-	-	-	-	-	-	-	147,2	
		Федеральный бюджет		940	04	10	23406R0280	35521,20	27263,50	37542,50	15005,70	55341,42	36177,12	47436,70	47425,5	73766,38	
		республиканский бюджет КБР		940	04	10	X	35521,20	27263,50	37542,50	15005,70	48233,32	29069,02	47436,70	47425,5	67145,78	
		Минэкономразвития КБР		940	04	10	X	15521,20	13096,80	19300,00	6097,80	34288,92	27756,10	21605,10	21489,6	15354,29	
		Минпросвещения КБР		973	07	02	2340900000	20000,00	14166,70	18242,50	8907,90	21052,50	8421,00	25831,60	25788,7	25000,00	
		Минцифра КБР		971	04	10	2340100000									26791,49	
		Минэкономразвития КБР, всего		940	04	10	2340200000	15521,20	13096,80	19300,00	6097,80	26645,80	20113,00	21605,10	21489,6	15000,00	
		Федеральный бюджет		940	04	10	2340200000	15521,20	13096,80	19300,00	6097,80	26645,80	20113,00	21605,10	21489,6	15000,00	
		республиканский бюджет КБР		940	04	10	2340228060	15521,20	13096,80	19300,00	6097,80	26645,80	20113,00	21605,10	21489,6	15000,00	
		Федеральный бюджет		940	04	10	2340228060	15521,20	13096,80	19300,00	6097,80	26645,80	20113,00	21605,10	21489,6	15000,00	
		Минпросвещения КБР, всего		973	07	02	2340900000	20000,00	14166,70	18242,50	8907,90	21052,50	8421,00	25831,60	25788,7	25000,00	
		Федеральный бюджет		973	07	02	2340900000	20000,00	14166,70	18242,50	8907,90	21052,50	8421,00	25831,60	25788,7	25000,00	
		республиканский бюджет КБР		940	04	10	2340600000									4742,47	
		Федеральный бюджет		940	04	10	23406R0280					7643,1	7643,10			4410,50	
		республиканский бюджет КБР		940	04	10	2340600000					535,02	535,02			331,97	
		Минэкономразвития КБР, всего		940	04	10	2340600000					7643,1	7643,10				
		Федеральный бюджет		940	04	10	23406R0280					7108,10	7108,10				
		республиканский бюджет КБР		940	04	10	2340600000					535,02	535,02				
		Минэкономразвития КБР, всего		940	04	10	2340600000										
		Федеральный бюджет		940	04	10	23406R0280										
		республиканский бюджет КБР		940	04	10	2340600000										
		Минцифра КБР, всего		971	04	10	2340100000									147,2	
		Федеральный бюджет		971	04	10	2340100000									147,2	
		республиканский бюджет КБР		971	04	10	2340100000									14995,8	
		Минцифра КБР, всего		971	04	10	2340190019									147,2	
		Федеральный бюджет		971	04	10	2340190019									14753,0	
		республиканский бюджет КБР		971	04	10	2340190019									14573,0	
		Минцифра КБР, всего		971	04	10	2340198700									378,36	
		Федеральный бюджет		971	04	10	2340198700									378,36	
		республиканский бюджет КБР		971	04	10	2340198700									378,36	
		Минцифра КБР, всего		971	04	10	2340192007									44,48	
		Федеральный бюджет		971	04	10	2340192007									44,48	
		республиканский бюджет КБР		971	04	10	2340192007									44,48	
		Минцифра КБР, всего		971	04	10	2340300000									11795,67	
		Федеральный бюджет		971	04	10	2340300000									11795,67	
		республиканский бюджет КБР		971	04	10	2340397000									2773,08	
		Минцифра КБР, всего		971	04	10	2340397000									2773,08	
		Федеральный бюджет		971	04	10	2340397000									1000,00	
		республиканский бюджет КБР		971	04	10	2340397000									1000,00	
		Минцифра КБР, всего		971	04	10	2340397000									900,00	
		Федеральный бюджет		971	04	10	2340397000									900,00	
		республиканский бюджет КБР		971	04	10	2340397000									900,00	
		Минцифра КБР, всего, в том числе:		971	04	10	2340397000									7122,59	
		Федеральный бюджет		971	04	10	2340397000									7122,59	
		республиканский бюджет КБР		971	04	10	2340397000									7122,59	
		Минкультуры КБР, всего		X	12	X	X	330584,56	306927,90	349246,70	300408,70	372545,90	330639,30	362887,30	343959,3	330379,2	
		Федеральный бюджет		903	12	04	2320500000					999,00	499,00				
		республиканский бюджет КБР		935			X	330584,56	306927,90	349246,70	100777,10	99652,70					
		Минкультуры КБР, всего		957			X				247470,80	200257,00	372545,90	330639,30	362887,30	343959,3	
		Федеральный бюджет														330379,2	
		республиканский бюджет КБР															

(Окончание на 8-й с.)

(Окончание. Начало на 6-7-й с.)

2.1.	Основное мероприятие	Поддержка создания и распространения теле-, радиопрограмм и электронных средств массовой информации	Минкультуры КБР, всего Федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	X	12	X	X	115122,90 935 957	109904,70 12 01	151733,70 2320300000 115122,90	133495,80 37148,90 114584,80	155861,20 36443,10 155861,20	141577,99 144344,70 134211,4	134938,5
2.2.	Основное мероприятие	Поддержка печатных средств массовой информации	Минкультуры КБР, всего Федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	X	12	X	X	191178,13 935 957	174352,30 12 02	2320200000 191178,13	174352,30 51777,40 124796,10	148410,50 96983,30 203834,20	177144,67 205308,90 197780,6	182262,3
2.3.	Основное мероприятие	Участие Кабардино-Балкарской Республики в международном информационном обмене	Минкультуры КБР, всего Федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	X	12	X	X	6964,00 935 957	6333,40 12 04	2320500000 6964,00	6333,40 1773,60 3426,00	499,00 1705,20 2475,90	4325,0 4970,90 4325,0	4976,9
2.4.	Основное мероприятие	Управление развитием информационной среды	Минкультуры КБР, всего Федеральный бюджет республиканский бюджет КБР	X	12	X	X	17319,53 935 957	16337,50 12 04	2320800000 17319,53	16337,50 10077,20 4663,90	18322,30 10077,20 3745,10	7607,37 8262,80 7607,37	8201,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики  
«Информационное общество»

**ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА**  
ресурсного обеспечения реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество» за счет всех источников финансирования

Наименование государственной программы – «Информационное общество»  
Координатор государственной программы – Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, тыс. рублей (по годам)							
				2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Государственная программа	Информационное общество	всего	292767,00	537626,31	603800,20	366105,76	386789,20	427887,32	410324,00	404145,58
			федеральный бюджет		34027,00	31049,90			7108,10		6620,60
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	292767,00	503599,31	572750,30	366105,76	386789,20	420779,22	410324,00	397524,98
1.	Подпрограмма	Информационное государство	всего	269762,00	233276,80	279374,60	35521,20	37542,50	55341,42	47436,70	73766,38
			федеральный бюджет		34027,00	31049,90			7108,10		6620,60
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	269762,00	199249,80	248324,70	35521,20	37542,50	48233,32	47436,70	67145,78
2.	Подпрограмма	Информационная среда	всего		293699,70	313470,10	330584,56	349246,90	372545,90	362887,30	330379,2
			федеральный бюджет								
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики		293699,70	313470,10	330584,56	349246,90	372545,90	362887,30	330379,2
3.	Мероприятие	Использование информационно-коммуникационных технологий в образовании и науке, подготовка образовательных кадров в сфере информационно-коммуникационных технологий	всего		13473,00						
			федеральный бюджет								
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики		13473,00						
4.	Мероприятие	Формирование электронного правительства	всего		9532,00						
			федеральный бюджет								
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики		9532,00						

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Правительства Кабардино-Балкарской Республики  
от 15 декабря 2020 г. № 236-ПП

О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество»  
Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2019 г. № 233-ПП.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики  
**А. МУСУКОВ**

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 15 декабря 2020 г. № 286-ПП

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2019 г. № 233-ПП

- 1. В паспорте государственной программы:
  - 1) позицию «Целевые показатели (индикаторы) государственной программы» дополнить абзацами следующего содержания: «доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi; на участках мировых судов обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи» - к 2024 году - 100%»;
- 2. В паспорте подпрограммы 1 «Информационное государство» дополнить абзацами следующего содержания: «доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi; на участках мировых судов обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи» - к 2024 году - 100%»;

на 2024 год - средства не предусмотрены; на 2025 год - средства не предусмотрены; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 1930558,5 тыс. рублей, в том числе: 2021 год – 313518,9 тыс. рублей; 2022 год – 389634,6 тыс. рублей; 2023 год – 408627,2 тыс. рублей; 2024 год – 408888,9 тыс. рублей; 2025 год – 408888,9 тыс. рублей»;

3) позицию «Ожидаемые результаты реализации государственной программы» дополнить абзацами следующего содержания: «доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi к 2024 году - 100%»; на участках мировых судов обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи» - к 2024 году - 100%»;

4) позицию «Ожидаемые результаты реализации государственной программы» дополнить абзацами следующего содержания: «доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi к 2024 году - 100%»; на участках мировых судов обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи» - к 2024 году - 100%»;

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы составляет 31401,1 тыс. рублей, из них за счет средств: федерального бюджета - 112816,9 тыс. рублей, в том числе: на 2021 год – 8273,9 тыс. рублей; на 2022 год – 30777,1 тыс. рублей; на 2023 год – 73765,9 тыс. рублей; на 2024 год – средства не предусмотрены; на 2025 год – средства не предусмотрены; республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики – 201284,2 тыс. рублей, в том числе: 2021 год – 12733,0 тыс. рублей; 2022 год – 32512,5 тыс. рублей; 2023 год – 52505,1 тыс. рублей; 2024 год – 51766,8 тыс. рублей; 2025 год – 51766,8 тыс. рублей»;

5) позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» дополнить абзацами следующего содержания: «доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi к 2024 году - 100%»; на участках мировых судов обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи» - к 2024 году - 100%»;

6) позицию «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» дополнить абзацами следующего содержания: «доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi к 2024 году - 100%»; на участках мировых судов обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи» - к 2024 году - 100%»;

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики  
«Информационное общество»

**СВЕДЕНИЯ**  
о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество»

Наименование государственной программы – «Информационное общество»  
Координатор государственной программы – Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики.

№ п/п	Наименование целевого показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)					
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
			прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	прогноз	
1.	Подпрограмма «Информационное государство»							
1.1.	Уровень удовлетворенности граждан в Кабардино-Балкарской Республике качеством и доступностью государственных и муниципальных услуг	%	90	90	90	90	90	
1.2.	Доля населения Кабардино-Балкарской Республики, пользующегося преимуществами получения государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в общей численности населения Кабардино-Балкарской Республики	%	70	70	70	70	70	
1.3.	Доля проверок, осуществляемых по приоритетным видам регионального государственного контроля (надзора), информация о которых вносится в единый реестр проверок с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия, в общем количестве указанных проверок	%	75	75	75	75	75	
1.4.	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с исполнительными органами государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органами местного самоуправления и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде	%	40	50	60	70	70	
1.5.	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно)	%	40	60	80	100	100	
1.6.	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов в общем количестве отказов в 2018 году	%	80	70	60	50	50	
1.7.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления и бюджетных учреждений	%	30	50	70	90	90	
1.8.	Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по технологии WiFi	%	0	0	7,34	100	100	
1.9.	На участках мировых судов обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видеоконференцсвязи	ед.	1	1	1	1		
2.	Подпрограмма «Информационная среда»							
2.1.	Объем оригинального телевизионного вещания	часы (норматив вещания в течение недели)	56	56	56	56	56	
2.2.	Объем оригинального радиовещания	часы (норматив вещания в течение недели)	168	168	168	168	168	
2.3.	Общее количество номеров республиканских периодических печатных изданий	номер	678	678	678	678	678	
2.4.	Общее число обновлений электронных изданий	обновление	282	282	282	282	282	
2.5.	Количество наименований литературы, издаваемой по государственному заказу	количество наименований	30	30	30	30	30	
2.6.	Количество материалов, содержащих информацию о деятельности органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, выпускаемых средствами массовой информации	тыс. ед.	7	7	7	7	7	



(Продолжение. Начало на 8-9-й с.)

1.6.15.	Обеспечение использования Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных для региональных и муниципальных контрольных (надзорных) мероприятий	Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики, иные исполнительные органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления	2021	2025	обеспечение использования Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных для региональных и муниципальных контрольных (надзорных) мероприятий	обеспечение использования Единой государственной платформы сбора данных промышленного интернета вещей и инструментов анализа объективных данных о наблюдаемых объектах на основе утвержденных ведомственных моделей данных для региональных и муниципальных контрольных (надзорных) мероприятий	
1.6.16.	Внедрение в Кабардино-Балкарской Республике Единого окна цифровой обратной связи (ЕОЦОС) (включая обращения, жалобы по государственным услугам, функциям, сервисам, с использованием технологии изучения общественного мнения и формирования механизмов обратной связи), в том числе обеспечение интеграции региональных решений в сфере цифровой обратной связи с ЕОЦОС	Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики, иные исполнительные органы государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органы местного самоуправления	2021	2025	внедрение в Кабардино-Балкарской Республике Единого окна цифровой обратной связи (ЕОЦОС) (включая обращения, жалобы по государственным услугам, функциям, сервисам, с использованием технологии изучения общественного мнения и формирования механизмов обратной связи), в том числе обеспечение интеграции региональных решений в сфере цифровой обратной связи с ЕОЦОС	внедрение в Кабардино-Балкарской Республике Единого окна цифровой обратной связи (ЕОЦОС) (включая обращения, жалобы по государственным услугам, функциям, сервисам, с использованием технологии изучения общественного мнения и формирования механизмов обратной связи), в том числе обеспечение интеграции региональных решений в сфере цифровой обратной связи с ЕОЦОС	
1.6.17.	Обеспечение предоставления сведений о ходе рассмотрения заявлений по получению государственных и муниципальных услуг, а также истории обращений за получением таких услуг через единый личный кабинет ФГИС ЕПГУ	Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	обеспечение предоставления сведений о ходе рассмотрения заявлений по получению государственных и муниципальных услуг, а также истории обращений за получением таких услуг через единый личный кабинет ФГИС ЕПГУ	обеспечение предоставления сведений о ходе рассмотрения заявлений по получению государственных и муниципальных услуг, а также истории обращений за получением таких услуг через единый личный кабинет ФГИС ЕПГУ	
1.6.18.	Обеспечение применения в Кабардино-Балкарской Республике платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы «Общероссийская база вакансий «Работа в России»	Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики, Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	обеспечение применения в Кабардино-Балкарской Республике платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы «Общероссийская база вакансий «Работа в России»	обеспечение применения в Кабардино-Балкарской Республике платформы поиска работы и подбора персонала на базе информационно-аналитической системы «Общероссийская база вакансий «Работа в России»	
1.6.19.	Обеспечение использования платформы юридически значимого электронного документооборота и ее сервисов в органах государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления	Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	обеспечение использования платформы юридически значимого электронного документооборота и ее сервисов в органах государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления	обеспечение использования платформы юридически значимого электронного документооборота и ее сервисов в органах государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления	
1.6.20.	Обеспечение использования Централизованной системы хранения электронных документов (ЦХЭД), обеспечивающей долговременное хранение массивов электронных документов в неизменном состоянии в органах государственной власти, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления	Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	обеспечение использования Централизованной системы хранения электронных документов (ЦХЭД), обеспечивающей долговременное хранение массивов электронных документов в неизменном состоянии в органах государственной власти, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления	обеспечение использования Централизованной системы хранения электронных документов (ЦХЭД), обеспечивающей долговременное хранение массивов электронных документов в неизменном состоянии в органах государственной власти, их подведомственных организациях и органах местного самоуправления	
2.	Информационная среда		2021	2025			
2.1.	Поддержка создания и распространения телерадиопрограмм и электронных средств массовой информации	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	обеспечение круглосуточного вещания в технических показателях, соответствующих требованиям вхождения в мультиплекс цифрового эфирного вещания Российской Федерации	обеспечение создания и распространения в Кабардино-Балкарской Республике телерадиопрограмм и электронных средств массовой информации	показатели 1, 2
2.1.1.	Модернизация технологической базы телеканала «ВТК «Кабардино-Балкария» - путем приобретения телевизионного оборудования посредством финансовой аренды (лизинга)	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2023	приобретение телевизионного оборудования	модернизация технологической базы телеканала «ВТК «Кабардино-Балкария»	показатель 1
2.1.2.	Развитие электронных средств массовой информации	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	повышение показателей деятельности учреждений электронных средств массовой информации Кабардино-Балкарской Республики, увеличение количества наименований литературы, издаваемой в рамках тематического плана	обеспечение устойчивого функционирования отрасли	
2.2.	Развитие печатных средств массовой информации	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	рост показателей деятельности учреждений печатных средств массовой информации Кабардино-Балкарской Республики, издательств Кабардино-Балкарской Республики, увеличение количества наименований литературы, издаваемой в рамках тематического плана	обеспечение устойчивого функционирования отрасли	показатель 3
2.3.	Развитие сетевых изданий государственных средств массовой информации Кабардино-Балкарской Республики	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	обеспечение полноценного присутствия в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» электронных газет Кабардино-Балкарской Республики	обеспечение устойчивого функционирования отрасли	показатель 4
2.4.	Развитие издательской деятельности	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	рост показателей деятельности издательств Кабардино-Балкарской Республики, увеличение количества наименований литературы, издаваемой в рамках тематического плана	обеспечение устойчивого функционирования отрасли	показатель 5
2.5.	Содействие в создании и размещении информационной продукции о Кабардино-Балкарской Республике в федеральных и региональных средствах массовой информации	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	размещение информационной продукции о Кабардино-Балкарской Республике в федеральных и региональных средствах массовой информации	закрепление за Кабардино-Балкарской Республикой имиджа динамично развивающегося и успешного региона	
2.6.	Развитие информационных агентств	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	усиление информационных ресурсов государственных средств массовой информации, совершенствование информационной политики	обеспечение устойчивого функционирования информационных агентств	
2.7.	Управление развитием информационной среды, осуществление функций по выработке и реализации государственной политики в сфере средств массовой информации	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	повышение эффективности государственного управления государственными средствами массовой информации на разных уровнях государственной власти и местного самоуправления, усиление взаимодействия гражданского общества с органами государственной власти	реализация государственной политики в сфере средств массовой информации	
2.8.	Реконструкция зданий, расположенных по адресам: Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, 5 ул. Голово, 6	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	соответствие зданий, расположенных по адресам: Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, 5 и ул. Голово, 6, нормам и требованиям, установленным законодательством	обеспечение соответствия техническим, качественным характеристикам зданий нормам и требованиям, установленным законодательством	
2.9.	Текущий ремонт Дома печати, расположенного по адресу: Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, 5	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	соответствие Дома печати, расположенного по адресу: Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, пр. Ленина, 5, нормам и требованиям, установленным законодательством	Обеспечение соответствия техническим и качественным характеристикам зданий нормам и требованиям, установленным законодательством	
2.10.	Обеспечение открытости деятельности государственных органов и органов местного самоуправления	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, государственное казенное учреждение Кабардино-Балкарской Республики «КБР-Медиа»	2021	2025	обеспечение открытости деятельности государственных органов и органов местного самоуправления	предоставление населению качественной печатной и электронной продукции, обеспечение открытости деятельности государственных органов и органов местного самоуправления	показатель 5
3.	Обеспечение функционирования единой защищенной сети передачи данных исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления	Управление делами Главы и Правительства Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	функционирование единой защищенной сети передачи данных исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления	обеспечение функционирования единой защищенной сети передачи данных исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления	
4.	Обеспечение функционирования системы электронного документооборота Кабардино-Балкарской Республики	Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	функционирование системы электронного документооборота в Кабардино-Балкарской Республике	обеспечение функционирования системы электронного документооборота Кабардино-Балкарской Республики	
5.	Обеспечение функционирования единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системы (ГАС «Управление»)	Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	функционирование единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системы (ГАС «Управление»)	обеспечение функционирования единой вертикально интегрированной государственной автоматизированной информационной системы (ГАС «Управление»)	
6.	Обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы «Портал открытых данных Кабардино-Балкарской Республики»	Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	функционирование автоматизированной информационной системы «Портал открытых данных Кабардино-Балкарской Республики», публикация в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информации о деятельности органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики	обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы «Портал открытых данных Кабардино-Балкарской Республики»	
7.	Обеспечение функционирования информационной системы «Реестр государственных информационных систем Кабардино-Балкарской Республики»	Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	функционирование информационной системы «Реестр государственных информационных систем Кабардино-Балкарской Республики»	обеспечение функционирования информационной системы «Реестр государственных информационных систем Кабардино-Балкарской Республики» в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 7 июня 2013 г. № 112-ФЗ	

Примечание. Указание органов местного самоуправления в качестве исполнителей подпрограмм и основных мероприятий носит рекомендательный характер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики  
«Информационное общество»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество»**

Наименование государственной программы – «Информационное общество»  
Координатор государственной программы – Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик (заказчик-координатор)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей), годы					
				ГРБС	Раздел, подраздел	ГП (государственная программа)	лПП (подпрограмма)	ОМ ос. нов. мероприятия	Направление расходов	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
всего, в том числе:				23		23	00 00 00							
	Государственная программа	Информационное общество	всего, в том числе:	23		23	00 00 00			321792,8	420411,7	483393,1	408888,9	408888,9
		Федеральный бюджет		23		23	00 00 00			8273,9	30777,1	73765,9		
		республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики		23		23	00 00 00			313518,9	389634,6	409627,2	408888,9	408888,9
		Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики		940	04	23	4			4274,0	18391,4	18391,4	18391,4	18391,4
		Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики		973	07 02	23	4			0,00	5434,8	25000	25000	25000
		Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики		957	12 01	23	2			300785,9	357122,1	357122,1	357122,1	357122,1
		Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики,		971	04 10	23	4			8375,4	8375,4	76871,2	8375,4	8375,4
		Служба по обеспечению деятельности мировых судей Кабардино-Балкарской Республики		938	01 05	23	4			8357,5	31088,0	6 008,4	0,0	0,0
1	Подпрограмма	Информационное государство	всего, в том числе:	23		23	40 00 00			21006,9	63289,6	126271,0	51766,8	51766,8
		Федеральный бюджет		23		23	40 00 00			8273,9	30777,1	73765,9	0,0	0,0
		республиканский бюджет КБР		23		23	40 00 00			12733,0	32512,5	52505,1	51766,8	51766,8
		Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики		940	04 10	23	4			4274,0	18391,4	18391,4	18391,4	18391,4

(Окончание. Начало на 8-10-й с.)

		Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	973	07 02	23	4			0,0	5434,8	25000	25000	25000
		Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики	971	04 10	23	4			8375,4	8375,4	76871,2	8375,4	8375,4
		Служба по обеспечению деятельности мировых судей Кабардино-Балкарской Республики	938	01 05	23	4			8357,5	31088,0	6 008,4	0,0	0,0
1.1.	Основное мероприятие	Управление развитием информационного общества	Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики, всего	971	04 10	23	4	23 4 01 00 00 0	8375,4	8375,4	8375,4	8375,4	8375,4
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет КБР							8375,4	8375,4	8375,4	8375,4	8375,4
1.1.1.	Мероприятие	Содержание аппарата Министерства цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики,	Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики, всего	971	04 10	23	4	23 4 01 90 00 0	100	8375,4	8375,4	8375,4	8375,4
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет КБР							8375,4	8375,4	8375,4	8375,4	8375,4
1.2.	Основное мероприятие	Развитие и эксплуатация электронного правительства*	Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики, всего	940	04 10	23	4	23 40 20 00 00		4274,00	18391,4	18391,4	18391,4
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет КБР							4274,0	18391,4	18391,4	18391,4	18391,4
1.2.1.	Мероприятие	Мероприятия по развитию информационного общества и формированию электронного правительства	Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики, всего	940	04 10	23	4	23 4 02 28 06 0	600	4274,0	18391,4	18391,4	18391,4
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет КБР							4274,0	18391,4	18391,4	18391,4	18391,4
1.3.	Основное мероприятие	Развитие сервисов на основе информационных технологий в области медицины, здравоохранения, социального обеспечения, образования, науки и культуры*	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, всего	973	07 02	23	4	23 4 09 00 00 0	200	0,0	5434,8	25000	25000
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет КБР							0,0	5434,8	25000	25000	25000
1.4.	Основное мероприятие	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	всего, в том числе:			23	4			8357,5	31088	74504,2	0,0
		федеральный бюджет				23	4	D2 00 00 0		8273,9	30777,1	73765,9	0,0
		республиканский бюджет КБР								83,6	310,9	738,3	0,0
		Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики	971	04 10	23	4			242	0,0	0,0	68495,8	0,0
		Служба по обеспечению деятельности мировых судей Кабардино-Балкарской Республики	938	01 05	23	4			200	8357,5	31088,0	6 008,4	0,0
1.4.1.	Мероприятие	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет	Министерство цифрового развития Кабардино-Балкарской Республики	971	04 10	23	4	D2 51 17 0	200	0,0	0,0	68495,8	0,0
		федеральный бюджет								0,0	0,0	67917,6	0,0
		республиканский бюджет КБР								0,0	0,0	678,2	0,0
1.4.2.	Мероприятие	Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судей в режиме видеоконференцсвязи	Служба по обеспечению деятельности мировых судей Кабардино-Балкарской Республики	938	01 05	23	4	D2 55 89 0	200	8357,5	31088,0	6008,4	0,0
		федеральный бюджет								8273,9	30777,1	5948,3	0,0
		республиканский бюджет КБР								83,6	310,9	60,1	0,0
2.	Подпрограмма	Информационная среда	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, всего	957	12 01	23	2	23 2 00 00 0		300785,9	357122,1	357122,1	357122,1
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет КБР								300785,9	357122,1	357122,1	357122,1
2.1.	Основное мероприятие	Поддержка создания и распространения телерадиопрограмм и электронных средств массовой информации*	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, всего	957	12 01	23	2	23 2 03 00 00 0		133293,7	145316,0	145316,0	145316,0
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет КБР								133293,7	145316,0	145316,0	145316,0
2.2.	Основное мероприятие	Поддержка печатных средств массовой информации*	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, всего	957	12 01	23	2	23 2 02 00 00 0		154115,1	197938,5	197938,5	197938,5
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет КБР								154115,1	197938,5	197938,5	197938,5
2.3.	Основное мероприятие	Участие Кабардино-Балкарской Республики в международном информационном обмене*	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, всего	957	12 01	23	2	23 2 05 00 00 0		5059,1	5344,6	5344,6	5344,6
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет КБР								5059,1	5344,6	5344,6	5344,6
2.4.	Основное мероприятие	Управление развитием информационной среды*	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, всего	957	12 01	23	2	23 2 08 00 00 0		8318,0	8523,0	8523,0	8523,0
		федеральный бюджет											
		республиканский бюджет КБР								8318,0	8523,0	8523,0	8523,0

\*Объемы бюджетных ассигнований на 2021 и 2022 годы на реализацию мероприятий «Развитие и эксплуатация электронного правительства», «Развитие сервисов на основе информационных технологий в области медицины, здравоохранения, социального обеспечения, образования, науки и культуры» подпрограммы «Информационное государство» и мероприятий «Поддержка создания и распространения телерадиопрограмм и электронных средств массовой информации», «Поддержка печатных средств массовой информации», «Участие Кабардино-Балкарской Республики в международном информационном обмене», «Управление развитием информационной среды» подпрограммы «Информационная среда» будут уточнены дополнительно.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики  
«Информационное общество»

ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВОЧНАЯ) ОЦЕНКА  
ресурсного обеспечения реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Информационное общество» за счет всех источников финансирования

Наименование государственной программы – «Информационное общество»  
Координатор государственной программы - Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики

№ п/п	Статус	Наименование подпрограммы, основного мероприятия	Источник финансирования	Расходы республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, тыс. рублей (по годам)				
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
	Государственная программа	Информационное общество	всего	321792,8	420411,7	483393,1	408888,9	408888,9
			федеральный бюджет	8273,9	30777,1	73765,9	0,0	0,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	313518,9	389634,6	409627,2	408888,9	408888,9
1	Подпрограмма	Информационное государство	всего	21006,9	63289,6	126271,0	51766,8	51766,8
			федеральный бюджет	8273,9	30777,1	73765,9		
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	12733,0	32512,5	52505,1	51766,8	51766,8
2	Подпрограмма	Информационная среда	всего	300785,9	357122,1	357122,1	357122,1	357122,1
			федеральный бюджет					
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	300785,9	357122,1	357122,1	357122,1	357122,1

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
Правительства Кабардино-Балкарской Республики
15 декабря 2020г.

О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 15 декабря 2020 г. № 287-ПП

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

- 1. В паспорте государственной программы позиция «Объемы бюджетных ассигнований Программы» изложить в следующей редакции:
2. В паспорте подпрограммы «Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов» позицию «Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

СВЕДЕНИЯ
о целевых показателях и индикаторах государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

Table with columns: № п/п, Перечень целевых показателей (индикаторов), Единица измерения, Фактическое значение на момент разработки государственной программы, Изменение значений по годам реализации государственной программы (в процентах), Планируемое значение на момент окончания действия государственной программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

Table showing resource provision for the program, including columns for source of financing, volume of financing, and years 2021-2025.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

ПЕРЕЧЕНЬ
основных мероприятий государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

Table listing key activities of the program, including columns for activity number, description, responsible authority, start/end dates, expected results, implementation directions, and links to indicators.

(Продолжение на 13-й с.)

(Продолжение. Начало на 12-й с.)

3.1.	Мероприятие 1.3.3. Создание в дошкольных образовательных, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования детей (в том числе в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам) условий для получения детьми-инвалидами качественного образования	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	Формирование условий для получения детьми-инвалидами качественного образования	Формирование в дошкольных образовательных, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования детей необходимых условий для получения детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами качественного образования	7, 8, 10, 11, 12
4	Основное мероприятие 1.4. Обеспечение информационной доступности для инвалидов	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	Цифровой кинотеатральный показ, предусматривающий субтитрование и тифлокомментирование, реализация права инвалидов по слуху на доступ к информации	Субтитрование и тифлокомментирование; организация информационной поддержки инвалидов по вопросам защиты их прав	2
5	Основное мероприятие 1.5. Организация и проведение общественно-просветительских кампаний по распространению идей, принципов и средств формирования доступной среды для инвалидов и других МГН	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	Продолжение неблагоприятного социального положения инвалидов, расширение их участия в гражданской, политической, экономической и культурной жизни наравне с другими членами общества	Проведение общественно-просветительских кампаний в целях формирования толерантного отношения к инвалидам	2
6	Основное мероприятие 1.6. Проведение совместных мероприятий инвалидов и их сверстников, не имеющих инвалидности (фестивали, конкурсы, выставки, спартакиады, молодежные лагеря, форумы и др.)	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	Продоление неблагоприятного социального положения инвалидов, расширение их участия в гражданской, политической, экономической и культурной жизни наравне с другими членами общества	Проведение совместных мероприятий инвалидов и их сверстников, не имеющих инвалидности (фестивали, конкурсы, выставки, спартакиады, молодежные лагеря, форумы)	2
7	Основное мероприятие 1.7. Организация и обеспечение деятельности круглосуточных диспетчерских центров связи для глухих в целях оказания экстренной и иной социальной помощи	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	Продоление неблагоприятного социального положения инвалидов, расширение их участия в гражданской, политической, экономической и культурной жизни наравне с другими членами общества	Организация и обеспечение деятельности круглосуточных диспетчерских центров связи для глухих в целях оказания экстренной и иной социальной помощи	2
8	Основное мероприятие 1.9. Поддержка общественных организаций инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	Продоление неблагоприятного социального положения инвалидов, расширение их участия в гражданской, политической, экономической и культурной жизни наравне с другими членами общества	Поддержка общественных организаций инвалидов	2
9	Основное мероприятие 1.10. Обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	Продоление неблагоприятного социального положения инвалидов, расширение их участия в гражданской, политической, экономической и культурной жизни наравне с другими членами общества	Обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации, поддержка общественных организаций инвалидов за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики	2
Подпрограмма 2. – «Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов»							
10	Основное мероприятие 2.1. Мероприятия по определению потребности инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в реабилитационных и абилитационных услугах, услугах ранней помощи, в получении услуг в рамках сопровождаемого проживания в Кабардино-Балкарской Республике						
11	2.1.1. Мероприятия по определению потребности инвалидов в том числе детей-инвалидов, в реабилитационных и абилитационных услугах в Кабардино-Балкарской Республике						
12	Мероприятие 2.1.1.1. Проведение мероприятий по созданию новых или адаптации имеющихся электронных сервисов для обеспечения предоставления в федеральный реестр инвалидов сведений и последующего их использования для предоставления инвалидам, в том числе детям-инвалидам, государственных и муниципальных услуг и выполнения государственных и муниципальных функций	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Проведение мероприятий по созданию новых или адаптации имеющихся электронных сервисов для обеспечения предоставления в федеральный реестр инвалидов сведений и последующего их использования для предоставления инвалидам, в том числе детям-инвалидам, государственных и муниципальных услуг и выполнения государственных и муниципальных функций	2.1.1 - 2.1.2
13	Мероприятие 2.1.1.2. Формирование и ведение реестра реабилитационных, абилитационных мероприятий, услуг сопровождаемого проживания, предоставляемых указанными услугами инвалидам, в том числе детям-инвалидам	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Формирование и ведение реестра реабилитационных, абилитационных мероприятий, услуг сопровождаемого проживания, предоставляемых указанными услугами инвалидам, в том числе детям-инвалидам	2.1.1 - 2.1.2
14	Мероприятие 2.1.1.3. Создание, эксплуатация и доработка единой информационной системы Кабардино-Балкарской Республики, содержащей сведения об инвалидах, оказавших им реабилитационных и абилитационных мероприятиях	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Проведение мероприятий по созданию, эксплуатации и доработке единой информационной системы Кабардино-Балкарской Республики, содержащей сведения об инвалидах, оказавших им реабилитационных и абилитационных услуг	2.1.1 - 2.1.2
15	2.1.2. Мероприятия по определению потребности в услугах ранней помощи						
16	Мероприятие 2.1.2.1. Проведение мониторинга потребности в услугах служб ранней помощи среди детей в возрасте от 0 до 3 лет	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи, в общем количестве детей Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в получении таких услуг	Выявление детей в возрасте до 3 лет, которым необходимы услуги ранней помощи	2.4.1 - 2.4.2
17	Мероприятие 2.1.2.2. Создание и обеспечение работы регистра детей, нуждающихся в услугах ранней помощи	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи, в общем количестве детей в Кабардино-Балкарской Республике, нуждающихся в получении таких услуг	Определение объективного числа детей, нуждающихся в услугах ранней помощи для обеспечения эффективно-распределения кадровых, материально-технических, финансовых ресурсов в целях качественного развития ранней помощи	2.4.1.2.4.2
18	Мероприятие 2.1.2.3. Выявление факторов и (проблем) препятствующих эффективному межведомственному взаимодействию реабилитационных организаций, обеспечивающих реализацию ранней помощи, предоставление в работе с инвалидами, в том числе с детьми-инвалидами, и их сопровождение, а также выработка предложений по минимизации и (или) устранению таких факторов (проблем)	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи, в общем количестве детей Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в получении таких услуг	Увеличение доли семей Кабардино-Балкарской Республики, включенных в программы ранней помощи, удовлетворенных качеством услуг ранней помощи	2.4.1 - 2.4.2
19	2.1.3. Мероприятия по определению потребности в получении услуг в рамках сопровождаемого проживания						
20	Мероприятие 2.1.3.1. Организация сопровождаемого проживания (периодического сопровождения) инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение численности инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания	Организация сопровождаемого проживания (периодического сопровождения) граждан с инвалидностью в домашних условиях с предоставлением необходимых социальных услуг, проведения мероприятий по развитию и сохранению навыков самообслуживания, а также навыков, необходимых для самостоятельной жизни	2.4.3
21	Мероприятие 2.1.3.2. Проведение оценки потребностей инвалидов республики в услугах сопровождаемого проживания	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение численности инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания	Организация сопровождаемого проживания (периодического сопровождения) граждан с инвалидностью в домашних условиях с предоставлением необходимых социальных услуг, проведения мероприятий по развитию и сохранению навыков самообслуживания, а также навыков, необходимых для самостоятельной жизни	2.4.3
22	Мероприятие 2.1.3.3. Отработка механизма оказания услуги сопровождаемого проживания инвалидам организациями социального обслуживания	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение численности инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания	Организация сопровождаемого проживания (периодического сопровождения) граждан с инвалидностью в домашних условиях с предоставлением необходимых социальных услуг, проведения мероприятий по развитию и сохранению навыков самообслуживания, а также навыков, необходимых для самостоятельной жизни	2.4.3
23	Мероприятие 2.1.3.4. Организация мультидисциплинарных команд специалистов для оказания услуг сопровождаемого проживания	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение численности инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания	Организация сопровождаемого проживания (периодического сопровождения) граждан с инвалидностью в домашних условиях с предоставлением необходимых социальных услуг, проведения мероприятий по развитию и сохранению навыков самообслуживания, а также навыков, необходимых для самостоятельной жизни	2.4.3
Основное мероприятие 2.2. Мероприятия по формированию условий для повышения уровня профессионального развития и занятости, включая сопровождаемое содействие занятости инвалидов, в том числе детей-инвалидов в Кабардино-Балкарской Республике							
24	2.2.1. Мероприятия по формированию условий для повышения уровня профессионального развития, в том числе детей-инвалидов						
25	Мероприятие 2.2.1.1. Организация профессионального обучения и дополнительного профессионального образования инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Увеличение доли трудоустроенных инвалидов в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в трудоустройстве, сведения о которых в виде выписок из индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов представлены в органы службы занятости Кабардино-Балкарской Республики в отчетный период	2.2.1
26	Мероприятие 2.2.1.2. Обеспечение спортивного резерва в составе спортивных сборных команд Российской Федерации из числа спортсменов Кабардино-Балкарской Республики, проходящих спортивную подготовку в спортивных учреждениях адаптивной направленности	Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Увеличение доли трудоустроенных инвалидов в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в трудоустройстве, сведения о которых в виде выписок из индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов представлены в органы службы занятости Кабардино-Балкарской Республики в отчетный период	2.2.1
27	2.2.2. Мероприятия по формированию условий для повышения уровня занятости, включая сопровождаемое содействие занятости, инвалидов, в том числе детей-инвалидов						
28	Мероприятие 2.2.2.1. Организация взаимодействия федеральных государственных учреждений медико-социальной экспертизы, органов занятости и социальной защиты населения по трудоустройству инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Кабардино-Балкарской Республике (по согласованию)	2022	2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Увеличение доли трудоустроенных инвалидов в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в трудоустройстве, сведения о которых в виде выписок из индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов представлены в органы службы занятости Кабардино-Балкарской Республики в отчетный период	2.2.1
29	Мероприятие 2.2.2.2. Организация сопровождаемого содействия занятости инвалидов с учетом стойких нарушений функций организма и ограничений жизнедеятельности, включая сопровождаемое трудоустройство молодого возраста при трудоустройстве	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Увеличение доли трудоустроенных инвалидов в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в трудоустройстве, сведения о которых в виде выписок из индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов представлены в органы службы занятости Кабардино-Балкарской Республики в отчетный период	2.2.1
30	Мероприятие 2.2.2.3. Организация профессиональной ориентации инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Увеличение доли трудоустроенных инвалидов в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в трудоустройстве, сведения о которых в виде выписок из индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов представлены в органы службы занятости Кабардино-Балкарской Республики в отчетный период	2.2.1

(Продолжение на 14-й с.)



(Продолжение. Начало на 12-14-й с.)

60	Основное мероприятие 5.1. Предоставление государственных гарантий инвалидам (выплата инвалидам компенсации страховых премий по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортных средств) (вне рамок Соглашения по комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов)	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	Увеличение доли инвалидов, положительно оценивающих отношение населения к проблемам инвалидов, в общей численности опрошенных инвалидов в Кабардино-Балкарской Республике	Выплата инвалидам компенсации страховых премий по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств)	2.1.1., 2.1.2
61	Основное мероприятие 5.2. Предоставление государственных гарантий (создание базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку функционирования региональной системы инклюзивного среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) (вне рамок Соглашения по комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов)	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Профессиональная ориентация и мотивация инвалидов к получению рабочих профессий, интеграция инвалидов в общество, изменение отношения общества к возможностям инвалидов	2.1.1., 2.1.2, 2.2.1
62	Основное мероприятие 5.3. Оказание государственной поддержки общественным организациям инвалидов и иным некоммерческим организациям. Проведение регионального этапа национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Abilmpirics» (вне рамок Соглашения по комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов)	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	2022	2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Профессиональная ориентация и мотивация инвалидов к получению рабочих профессий, интеграция инвалидов в общество, изменение отношения общества к возможностям инвалидов	2.1.1., 2.1.2, 2.2.1

Примечание. Указание, касающееся федерального казенного учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Кабардино-Балкарской Республике», носит рекомендательный характер.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики  
«Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

СВЕДЕНИЯ

о планируемом распределении бюджетных ассигнований государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

Наименования государственной программы, подпрограммы государственной программы, основного мероприятия	Координатор программы, исполнители программы	Источник финансирования	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (в тыс. рублей), годы					
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
							план	план	план	план	план	
Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда»		Всего					226,8	737,4	23 868,9	2 017,2	2 017,2	
			в том числе:									
			федеральный бюджет					17,4	17,4	20 776,3	17,2	17,2
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики					209,4	720,0	3 092,6	2 000,0	2 000,0
Подпрограмма «Обеспечение условий доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения»		Всего					209,4	720,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	
			в том числе:									
			федеральный бюджет					-	-	-	-	-
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики					209,4	720,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0
Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики		Всего	961				209,4	720,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	
			в том числе:									
			федеральный бюджет	961				-	-	-	-	-
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	961	1006	04102R0270 244	300	209,4	720,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0
Основное мероприятие 1.2. Обеспечение доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения		Всего					-	-	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
			в том числе:									
			федеральный бюджет					-	-	-	-	-
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики					-	-	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики		Всего	961				-	-	1 000,0	1 000,0	1 000,0	
			в том числе:									
			федеральный бюджет	961	1006	04102R0270 244	200	-	-	1 000,0	1 000,0	1 000,0
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	961	1006	04102R0270 244	200	-	-	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Основное мероприятие 1.7. Организация и обеспечение деятельности центров связи для глухих с целью оказания экстренной и иной социальной помощи		Всего	961				209,4	720,0	750,0	750,0	750,0	
			в том числе:									
			федеральный бюджет	961				-	-	-	-	-
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	961	1002	04102R0270 244	200	209,4	720,0	750,0	750,0	750,0
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации		Всего	961				-	-	250,0	250,0	250,0	
			в том числе:									
			федеральный бюджет	961				-	-	-	-	-
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	961	1006	04102R0270 244	200	-	-	250,0	250,0	250,0
Подпрограмма 2 «Современизация системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов»		Всего					-	-	21 851,7	-	-	
			в том числе:									
			федеральный бюджет					-	-	20 759,1	-	-
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики					-	-	1 092,6	-	-
Основное мероприятие 2.1. Мероприятия по определению потребности инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в реабилитационных и абилитационных услугах, услугах ранней помощи в Кабардино-Балкарской Республике		Всего					-	-	-	-	-	
			в том числе:									
			федеральный бюджет					-	-	-	-	-
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики					-	-	-	-	-
Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики		Всего	961				-	-	-	-	-	
			в том числе:									
			федеральный бюджет	961	1006	04 2 06 R5140	200					
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	961	1006	04 2 06 R5140	200					
Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики		Всего	957				-	-	-	-	-	
			в том числе:									
			федеральный бюджет	957	0801	04 2 06 R5140	200					
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики			04 2 06 R5140	200					
Основное мероприятие 2.2. Мероприятия по формированию условий для повышения уровня профессионального развития и занятости, включая сопровождаемое содействие занятости, инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Кабардино-Балкарской Республике		Всего					-	-	-	-	-	
			в том числе:									
			федеральный бюджет					-	-	-	-	-
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики					-	-	-	-	-
Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики		Всего	973				-	-	-	-	-	
			в том числе:									
			федеральный бюджет	973	0701	04 1 02 R0270	200					
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	973	0701	04 1 02 R0270	200					
Основное мероприятие 2.4. Мероприятия по формированию условий для развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, а также ранней помощи в Кабардино-Балкарской Республике		Всего:					-	-	21 851,7	-	-	
			федеральный бюджет					-	-	20 759,1	-	-
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики					-	-	1 092,6	-	-
			Всего	961				-	-	6 555,6	-	-
Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики		в том числе:										
			федеральный бюджет	961	1006	04 2 06 R5140	200		6 227,8			
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	961	1006	04 2 06 R5140	200		327,8			
			Всего	975				-	-	2 185,2	-	-
Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики		в том числе:										
			федеральный бюджет	975	1103	04 2 06 R5140	200		2 075,9			
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	975	1103	04 2 06 R5140	200		109,3			
			Всего	957				-	-	2 185,1	-	-
Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики		в том числе:										
			федеральный бюджет	957	0801	04 2 06 R5140	200		2 075,9			
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	957	0801	04 2 06 R5140	200		109,2			
			Всего	960				-	-	6 555,5	-	-
Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		в том числе:										
			федеральный бюджет	960	0909	04 02 06 R5140	200		6 227,7			
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	960	0909	04 02 06 R5140	200		327,8			
			Всего	973				-	-	4 370,3	-	-
Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики		в том числе:										
			федеральный бюджет	973	0704	04 02 02 R5140	600		4 151,8			
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	973	0704	04 02 02 R5140	600		218,5			
			Всего:					-	-	13 442,0	-	-
2.4.1. Мероприятия по формированию условий для развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов		федеральный бюджет					-	-	12 770,0	-	-	
			республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики					-	-	672,0	-	-

(Продолжение на 16-й с.)

(Продолжение. Начало на 12-15-й с.)

Мероприятие 2.4.1.2. Оснащение реабилитационных организаций, осуществляющих социальную реабилитацию инвалидов, в том числе детей-инвалидов реабилитационным и абилитационным оборудованием	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	Всего	961																3 952,4			
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	961	1006	04 2 06 R5140	200															3 754,8	
Мероприятие 2.4.1.3. Приобретение компьютерной техники, оргтехники и программного обеспечения для оснащения организаций, осуществляющих мероприятия по реабилитации и абилитации детей-инвалидов с тяжелыми множественными нарушениями развития, в том числе расстройствами аутистического спектра.	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	Всего	973																	1 315,1		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	973	0704	04 2 06 R5140	200															1 249,4	
Мероприятие 2.4.1.4. Приобретение реабилитационного оборудования для ГКУ КБР САШ предоставляющей комплексные реабилитационные услуги детям-инвалидам и детям с ограниченными возможностями здоровья	Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики	Всего	975																	2 185,2		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	975	1103	04 2 06 R5140	200															2 075,9	
Мероприятие 2.4.1.5. Оснащение реабилитационным оборудованием организаций в сфере культуры осуществляющих комплексную реабилитацию детей-инвалидов и инвалидов	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	Всего	957																	2 185,1		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	957	0801	04 02 06 R5140	200															2 075,9	
Мероприятие 2.4.1.7. Приобретение реабилитационного оборудования для медицинских организаций, осуществляющих реабилитационные и абилитационные мероприятия инвалидам, в том числе детям-инвалидам в соответствии с Приказом Минтруда России от 23.04.2018 г. № 275	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Всего	960																	3 804,2		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	960	0909	04 02 02 R5140	600															3 614,0	
2.4.2. Мероприятия по формированию условий для развития ранней помощи		Всего	960																	190,2		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	960	0909	04 02 02 R5140	600															4 370,4	
Мероприятие 2.4.2.3. Оснащение учреждений, оказывающих услуги по ранней помощи, реабилитационным оборудованием	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	Всего	960																	2 185,2		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	960	0909	04 02 02 R5140	600															2 075,9	
2.4.3. Мероприятия по подготовке кадров системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, ранней помощи, а также сопровождаемого проживания инвалидов	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	Всего	973																	2 185,2		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	973	0704	04 02 02 R5140	200															2 075,9	
Мероприятие 2.4.3.2. Подготовка и повышение квалификации специалистов, реализующих реабилитационные и абилитационные мероприятия для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, ранней помощи, а также сопровождаемого проживания инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	Всего	961																	418,0		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	961	1006	04 2 06 R5140	200															397,1	
2.4.4. Мероприятия по формированию условий для развития сопровождаемого проживания инвалидов		Всего	960																	566,1		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	960	0909	04 02 02 R5140	600															537,8	
Мероприятие 2.4.4.2. Оборудование комнат социально-бытовой адаптации инвалидов в ГКУ Республиканский психоневрологический интернат, ГКУ Нальчикский психоневрологический интернат и ГКУ Прохладненский детский дом-интернат для организации учебного (тренировочного) сопровождаемого проживания инвалидов в целях формирования у них навыков максимально возможно самостоятельности в бытовой, социально-коммуникативной, досуговой и иной деятельности	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	Всего	961																	2 185,2		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	961	1006	04 2 06 R5140	200															2 075,9	
Основное мероприятие 5.1. Предоставление государственных гарантий инвалидам (выплата инвалидам компенсации страховых премий по договорам обязательного страхования (гражданской ответственности владельцев транспортных средств) (вне рамок соглашения по комплексной реабилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов)	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	Всего	961											17,4	17,4	17,2	17,2	17,2				
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	961	1003	04 1 52800	300															92,7	
		Всего	961																	2 185,2		
		в том числе:																				
		федеральный бюджет	961	1003	04 2 02 52800	300									17,4	17,4	17,2	17,2	17,2			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики  
«Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

ПЛАН реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

№ п/п	Наименование подпрограммы, контрольного события программы	Исполнитель	Срок наступления контрольного события																			
			2021 год				2022 год				2023 год				2024 год				2025 год			
			I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	4	5	6	7	8	9	10	11
Подпрограмма 1. Обеспечение условий доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения																						
1	Контрольное событие 1.1. Нормативно-правовое и организационно-методическое обеспечение реализации мероприятий в области формирования доступной среды	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики				31 декабря				31 декабря					31 декабря				31 декабря			31 декабря
2	Контрольное событие 1.2. Реализация мероприятий, направленных на расширение использования русского жестового языка	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики				31 декабря				31 декабря					31 декабря				31 декабря			31 декабря
3	Контрольное событие 1.3. Обеспечение доступности приоритетных объектов и услуг в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство транспорта и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики				31 декабря				31 декабря					31 декабря				31 декабря			31 декабря
4	Контрольное событие 1.3.3. Создание в дошкольных образовательных, общеобразовательных организациях, организациях дополнительного образования детей (в том числе в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам) условий для получения детьми-инвалидами качественного образования	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики				31 декабря				31 декабря					31 декабря				31 декабря			31 декабря
5	Контрольное событие 1.4. Обеспечение информационной доступности для инвалидов	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики				31 декабря				31 декабря					31 декабря				31 декабря			31 декабря
6	Контрольное событие 1.5. Организация и проведение общественно-просветительских кампаний по распространению идей, принципов и средств формирования доступной среды для инвалидов и других МГН	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики				31 декабря				31 декабря					31 декабря				31 декабря			31 декабря
7	Контрольное событие 1.6. Проведение совместных мероприятий инвалидов и их сверстников, не имеющих инвалидности (фестивали, конкурсы, выставки, спартакиады, молодежные лагеря, форумы и др.)	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики				31 декабря				31 декабря					31 декабря				31 декабря			31 декабря
8	Контрольное событие 1.7. Организация и обеспечение деятельности круглосуточных диспетчерских центров связи для глухих в целях оказания экстренной и иной социальной помощи	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики				31 декабря				31 декабря					31 декабря				31 декабря			31 декабря
9	Контрольное событие 1.9. Поддержка общественных организаций инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики				31 декабря				31 декабря					31 декабря				31 декабря			31 декабря

(Продолжение на 17-й с.)

(Продолжение. Начало на 12-16-й с.)

10	Контрольное событие 1.10. Обеспечение инвалидов техническими средствами реабилитации	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
2. Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов											
11	Контрольное событие 2.1.1.1. Проведение мероприятий по созданию новых или адаптации имеющихся электронных сервисов для обеспечения предоставления в федеральном центре инвалидов сведений и последующего их использования для предоставления инвалидам, в том числе детям - инвалидам, государственных и муниципальных функций	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
12	Контрольное событие 2.1.1.2. Формирование и ведение реестра реабилитационных, абилитационных мероприятий, услуг сопровождения, а также организаций, предоставляющих указанные услуги инвалидам, в том числе детям-инвалидам	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
13	Контрольное событие 2.1.1.3. Создание, эксплуатация и доработка единой информационной системы Кабардино-Балкарской Республики, содержащей сведения об инвалидах, оказавших или реабилитационных и абилитационных мероприятиях	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
14	Контрольное событие 2.1.2.1. Проведение мониторинга потребности в услугах служб ранней помощи среди детей в возрасте от 0 до 3 лет	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
15	Контрольное событие 2.1.2.2. Создание и обеспечение работы регистра детей, нуждающихся в услугах ранней помощи	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
16	Контрольное событие 2.1.2.3. Выявление факторов (проблем), препятствующих эффективному междомственному взаимодействию реабилитационных организаций, обеспечивающих реализацию ранней помощи, преемственность в работе с инвалидами, в том числе с детьми-инвалидами, и их сопровождение, а также выработка предложений по минимизации и (или) устранению таких факторов (проблем)	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
17	Контрольное событие 2.1.3.1. Организация сопровождаемого проживания (пародического сопровождения) инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
18	Контрольное событие 2.1.3.2. Проведение оценки потребностей инвалидов республики в услугах сопровождаемого проживания	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
19	Контрольное событие 2.1.3.3. Отработка механизма оказания услуги сопровождаемого проживания инвалидов организациями социального обслуживания	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
20	Контрольное событие 2.1.3.4. Организация мультидисциплинарных команд специалистов для оказания услуг сопровождаемого проживания	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
21	Контрольное событие 2.2.1.1. Организация профессионального обучения и дополнительного профессионального образования инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
22	Контрольное событие 2.2.1.2. Обеспечение спортивного резерва в составе спортивных сборных команд Российской Федерации из числа спортсменов Кабардино-Балкарской Республики, проходящих спортивную подготовку в спортивных учреждениях адаптивной направленности	Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
23	Контрольное событие 2.2.2.1. Организация взаимодействия федеральных государственных учреждений медико-социальной экспертизы, органов занятости и социальной защиты населения по трудоустройству инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, ФКУ ГММСЭ по КБР (по согласованию)	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
24	Контрольное событие 2.2.1.2. Организация сопровождаемого содействия занятости инвалидов с учетом стойких нарушений функций организма и ограничений жизнедеятельности, включая сопровождение инвалида молодого возраста при трудоустройстве	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
25	Контрольное событие 2.2.1.3. Организация профессиональной ориентации инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
26	Контрольное событие 2.2.1.4. Проведение мероприятий по социально-трудовой адаптации инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
27	Контрольное событие 2.2.1.5. Оказание содействия самозанятости, а также одновременной орнаментальной помощи на подготовку документов для соответствующей государственной регистрации, безработным инвалидам	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
28	Контрольное событие 2.3.1.1. Нормативно-правовое и организационно-методическое обеспечение реализации мероприятий, направленных на совершенствование комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
29	Контрольное событие 2.3.1.2. Обеспечение взаимодействия организаций, осуществляющих свою деятельность независимо от форм собственности, ведомственной принадлежности, в том числе социально ориентированных некоммерческих организаций, обеспечивающих комплексную реабилитацию и абилитацию инвалидов, в том числе детей-инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
30	Контрольное событие 2.3.1.3. Формирование информационного пространства (размещение на сайтах органов исполнительной власти, учреждений, общественных и иных организаций информации об организации региональной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов)	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
31	Контрольное событие 2.3.2.1. Создание Регионального ресурсно-методического центра по организации ранней помощи	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
32	Контрольное событие 2.3.2.2. Распространение среди населения информационных материалов по возможно более раннему выявлению признаков нарушения функций организма, в том числе психического, с целью оказания ранней помощи и профилактики инвалидности	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
33	Контрольное событие 2.3.3.1. Формирование и поддержание в актуальном состоянии нормативной правовой и методической базы по организации сопровождаемого проживания инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
34	Контрольное событие 2.3.3.2. Создание условий для развития в Кабардино-Балкарской Республике института приемных семей для инвалидов, в том числе разработка и принятие республиканского закона о приемных семьях для инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
35	Контрольное событие 2.4.1.1. Организация психологической реабилитации и абилитации детей-инвалидов в образовательных организациях республики	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
36	Контрольное событие 2.4.1.2. Оснащение реабилитационных организаций, осуществляющих социальную реабилитацию инвалидов, в том числе детей-инвалидов реабилитационным и абилитационным оборудованием	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря
37	Контрольное событие 2.4.1.3. Приобретение компьютерной техники, ортотехники и программного обеспечения для оснащения организаций, осуществляющих мероприятия по реабилитации и абилитации детей-инвалидов с тяжелыми множественными нарушениями развития, в том числе расстройствами аутистического спектра	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря		31 декабря

(Продолжение на 18-й с.)

(Продолжение. Начало на 12-17-й с.)

38	Контрольное событие 2.4.1.4. Приобретение реабилитационного оборудования для ГКУ КБР САШ предоставляющий комплексные реабилитационные услуги детям-инвалидам и детям с ограниченными возможностями здоровья	Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
39	Контрольное событие 2.4.1.5. Оснащение реабилитационным оборудованием организаций в сфере культуры осуществляющих комплексную реабилитацию детей-инвалидов и инвалидов	Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
40	Контрольное событие 2.4.1.6. Обеспечение работы пунктов проката технических средств реабилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, созданных при организациях социального обслуживания	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
41	Контрольное событие 2.4.1.7. Приобретение реабилитационного оборудования для медицинских организаций, осуществляющих реабилитационные и абилитационные мероприятия инвалидам, в том числе детям-инвалидам в соответствии с Приказом Минтруда России от 23.04.2018 г. № 275	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
42	Контрольное событие 2.4.2.1. Организация оказания услуг ранней помощи и сопровождения	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
43	Контрольное событие 2.4.2.2. Обеспечение высококачественными техническими средствами детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
44	Контрольное событие 2.4.2.3. Оснащение учреждений, оказывающих услуги по ранней помощи, реабилитационным оборудованием	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
45	Контрольное событие 2.4.3.1. Подготовка и повышение квалификации специалистов, реализующих реабилитационные и абилитационные мероприятия для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, ранней помощи, а также сопровождаемого проживания инвалидов	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
46	Контрольное событие 2.4.4.1. Оборудование комнат социально-бытовой адаптации инвалидов в ГКУ Республиканский психоневрологический интернат, ГКУ Нарьянкий психоневрологический интернат и ГКУ Прохладненский детский дом-интернат для организации учебного (тренировочного) сопровождаемого проживания инвалидов в целях формирования у них навыков максимально возможно самостоятельности в бытовой, социально-коммуникативной, досуговой и иной деятельности	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
47	Контрольное событие 2.4.4.2. Проведение мероприятий по формированию групп для сопровождаемого проживания инвалидов, из числа получателей социальных услуг психоневрологических интернатов, малыми группами	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
48	Контрольное событие 5.1. Предоставление государственных гарантий инвалидам (оплата инвалидам компенсации страховых премий по договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств) (вне рамок Соглашения по комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов)	Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
49	Контрольное событие 5.2. Предоставление государственных гарантий (создание базовой профессиональной образовательной организации, обеспечивающей поддержку функционирования региональной системы инклюзивного среднего профессионального образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (вне рамок Соглашения по комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов)	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря
50	Мероприятие 5.3. Оказание государственной поддержки общественным организациям инвалидов и иным некоммерческим организациям. Проведение регионального этапа национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс» (вне рамок Соглашения по комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов)	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики	31 декабря							31 декабря										31 декабря

5. Приложение № 9 к государственной программе изложить в следующей редакции:

-ПРИЛОЖЕНИЕ № 9  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики  
«Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»-

Наименование мероприятия	Сроки реализации мероприятия	Ожидаемый результат реализации мероприятия	Исполнители мероприятия	Объем расходов на выполнение мероприятий (тыс. рублей)									Номер целевого показателя (индикатора) региональной программы на достижение которого направлены мероприятия	
				всего			средства федерального бюджета			средства бюджета субъекта Российской Федерации				
				2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023		средства бюджетов муниципальных образований субъекта Российской Федерации
<b>ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ подпрограммы «Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов»</b>														
<b>Мероприятия, направленные на выполнение первоочередных задач подпрограммы</b>														
<b>Основное мероприятие 2.1. Мероприятия по определению потребности инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в реабилитационных и абилитационных услугах, услугах ранней помощи, получения услуг в рамках сопровождаемого проживания в Кабардино-Балкарской Республике</b>														
<b>2.1.1. Мероприятия по определению потребности инвалидов в том числе детей-инвалидов, в реабилитационных и абилитационных услугах в Кабардино-Балкарской Республике</b>														
Мероприятие 2.1.1.1. Проведение мероприятий по созданию новых и модернизация действующих сервисов для обеспечения предоставления федеральный реестр инвалидов сведений и последующего их использования для предоставления в федеральный реестр инвалидов сведений и последующего их использования для предоставления инвалидам в том числе детям инвалидам, государственных и муниципальных услуг и выполнения государственных и муниципальных функций	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минтрудсоцзащиты КБР Минздрава КБР Минпросвещения КБР Минспорта КБР Минкультуры КБР											2.1.1., 2.1.2
Мероприятие 2.1.1.2. Формирование и ведение реестра реабилитационных, абилитационных мероприятий, услуг сопровождения, а также организаций, предоставляющих указанные услуги инвалидам, в том числе детям-инвалидам	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минтрудсоцзащиты КБР Минздрава КБР Минпросвещения КБР Минспорта КБР Минкультуры КБР											2.1.1., 2.1.2
Мероприятие 2.1.1.3. Создание, эксплуатация и доработка единой информационной системы Кабардино-Балкарской Республики, содержащей сведения об инвалидах, оказавших им реабилитационные и абилитационные мероприятия	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минтрудсоцзащиты КБР Минздрава КБР Минпросвещения КБР Минспорта КБР Минкультуры КБР											2.1.1., 2.1.2
<b>2.1.2. Мероприятия по определению потребности в услугах ранней помощи</b>														
Мероприятие 2.1.2.1. Проведение мониторинга потребности в услугах служб ранней помощи среди детей в возрасте от 0 до 3 лет	2022-2023	Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи в общей численности детей Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в получении таких услуг	Минздрава КБР											2.4.1., 2.4.2
Мероприятие 2.1.2.2. Создание и обеспечение работы регистра детей, нуждающихся в услугах ранней помощи	2022-2023	Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи в общем количестве детей Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в получении таких услуг	Минздрава КБР											2.4.1., 2.4.2
Мероприятие 2.1.2.3. Выявление факторов и (проблем) препятствующих эффективному межведомственному взаимодействию реабилитационных организаций, обеспечивающих раннюю помощь, преемственность в работе с инвалидами, в том числе с детьми-инвалидами, и их сопровождение, а также выработка предложений по минимизации и (или) устранению таких факторов (проблем)	2022-2023	Увеличение доли семей Кабардино-Балкарской Республики, включенных в программы ранней помощи, удовлетворенных качеством услуг ранней помощи. Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи, в общем количестве детей Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в получении таких услуг	Минздрава КБР Минпросвещения КБР Минтрудсоцзащиты КБР											2.4.1., 2.4.2
<b>Мероприятие 2.1.3. Мероприятия по определению потребности в получении услуг в рамках сопровождаемого проживания</b>														
Мероприятие 2.1.3.1. Организация сопровождаемого проживания (переходного сопровождаемого) инвалидов	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания от общей численности инвалидов, имеющих ментальные нарушения	Минтрудсоцзащиты КБР											2.4.3
Мероприятие 2.1.3.2. Проведение оценки потребности инвалидов республики в услугах сопровождаемого проживания	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания от общей численности инвалидов, имеющих ментальные нарушения	Минтрудсоцзащиты КБР											2.4.3
Мероприятие 2.1.3.3. Отработка механизма оказания услуг сопровождаемым инвалидам организациями социального обслуживания	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания от общей численности инвалидов, имеющих ментальные нарушения	Минтрудсоцзащиты КБР											2.4.3

(Продолжение на 19-й с.)

(Продолжение. Начало на 12-18-й с.)

Мероприятие 2.1.3.4. Организация мультидисциплинарных команд специалистов для оказания услуг сопровождаемого проживания	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания от общей численности инвалидов, имеющих ментальные нарушения	Минтрудсоцзащиты КБР																	2.4.3
Основное мероприятие 2.2. Мероприятия по формированию условий для повышения уровня профессионального развития и занятости, включая сопровождаемое содействие занятости, инвалидов, в том числе детей-инвалидов в Кабардино-Балкарской Республике																				
2.2.1. Мероприятия по формированию условий для повышения уровня профессионального развития, в том числе детей-инвалидов																				
Мероприятие 2.2.1.1. Организация профессионального обучения и дополнительного профессионального образования инвалидов	2022-2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Минтрудсоцзащиты КБР																	2.2.1
Мероприятие 2.2.1.2. Обеспечение спортивного резерва в составе спортивных сборных команд Российской Федерации из числа спортсменов Кабардино-Балкарской Республики, проходящих спортивную подготовку в спортивных учреждениях административной направленности	2022-2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Минспорта КБР																	2.2.1
2.2.2. Мероприятия по формированию условий для повышения уровня занятости, включая сопровождаемое содействие занятости, инвалидов, в том числе детей-инвалидов																				
Мероприятие 2.2.2.1. Организация взаимодействия федеральных государственных учреждений медико-социальной экспертизы, органов занятости и социальной защиты населения по трудоустройству инвалидов	2022-2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Минтрудсоцзащиты КБР																	2.2.1
Мероприятие 2.2.2.1.1. Организация сопровождаемого содействия занятости инвалидов с учетом стойких нарушений функций организма и ограничений жизнедеятельности, включая сопровождение инвалида молодого возраста при трудоустройстве	2022-2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Минтрудсоцзащиты КБР Минпросвещения КБР																	2.2.1
Мероприятие 2.2.2.1.2. Организация профессиональной ориентации инвалидов	2022-2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Минтрудсоцзащиты КБР																	2.2.1
Мероприятие 2.2.2.1.3. Проведение мероприятий по социально-трудовой адаптации инвалидов	2022-2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Минтрудсоцзащиты КБР																	2.2.1
Мероприятие 2.2.2.1.5. Оказание содействия самозанятости, а также единовременной финансовой помощи на подготовку документов для соответствующей государственной регистрации, безработным инвалидам	2022-2023	Увеличение доли занятых инвалидов трудоспособного возраста в общей численности инвалидов трудоспособного возраста в Кабардино-Балкарской Республике	Минтрудсоцзащиты КБР																	2.2.1
Основное мероприятие 2.3. Мероприятия по формированию и поддержанию в актуальном состоянии нормативной правовой и методической базы по организации системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, а также ранней помощи, сопровождаемого проживания инвалидов в Кабардино-Балкарской Республике																				
2.3.1. Мероприятия по формированию и поддержанию в актуальном состоянии нормативной правовой и методической базы по организации системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов																				
Мероприятие 2.3.1.1. Нормативно-правовое и организационно-методическое обеспечение реализации мероприятий, направленных на совершенствование комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минтрудсоцзащиты КБР Минздрав КБР Минпросвещения КБР Минспорта КБР Минкультуры КБР																	2.1.1., 2.1.2
Мероприятие 2.3.1.2. Обеспечение взаимодействия организаций, осуществляющих свою деятельность независимо от форм собственности, ведомственной принадлежности, в том числе социально ориентированных некоммерческих организаций обеспечивающих комплексную реабилитацию и абилитацию инвалидов, в том числе детей-инвалидов	2022-2023	Увеличение доли реабилитационных организаций, подлежащих включению в систему комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в Кабардино-Балкарской Республике, в общем числе реабилитационных организаций, расположенных на территории Кабардино-Балкарской Республики	Минтрудсоцзащиты КБР Минздрав КБР Минпросвещения КБР Минспорта КБР Минкультуры КБР																	2.3.1
Мероприятие 2.3.1.3. Формирование информационного пространства (размещение на сайтах органов исполнительной власти, учреждений, общественных и иных организаций информации об организации региональной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов)	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минтрудсоцзащиты КБР Минздрав КБР Минпросвещения КБР Минспорта КБР Минкультуры КБР																	2.1.1., 2.1.2
2.3.2. Мероприятия по формированию и поддержанию в актуальном состоянии нормативной правовой и методической базы по организации ранней помощи в Кабардино-Балкарской Республике																				
Мероприятие 2.3.2.1. Создание Регионального ресурсно-методического центра по организации ранней помощи	2022-2023	Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи, в общем числе детей в Кабардино-Балкарской Республике, нуждающихся в получении таких услуг	Минздрав КБР																	2.1.2., 2.4.1
Мероприятие 2.3.2.2. Распространение среди населения информационных материалов по возможно более раннему выявлению признаков нарушения функций организма, в том числе психического, с целью оказания ранней помощи и профилактики инвалидности	2022-2023	Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи, в общем количестве детей Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в получении таких услуг	Минздрав КБР																	2.1.2., 2.4.1
2.3.3. Мероприятия по формированию и поддержанию в актуальном состоянии нормативной правовой и методической базы по организации сопровождаемого проживания инвалидов в Кабардино-Балкарской Республике																				
Мероприятие 2.3.3.1. Формирование и поддержание в актуальном состоянии нормативной правовой и методической базы по организации сопровождаемого проживания инвалидов	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, получивших услуги сопровождаемого проживания	Минтрудсоцзащиты КБР																	2.1.1., 2.1.2., 2.4.2
Мероприятие 2.3.3.2. Создание условий для развития в Кабардино-Балкарской Республике института «прямая семья для инвалидов», в том числе разработка и принятие республиканского закона о прямых семьях для инвалидов»	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, получивших услуги сопровождаемого проживания	Минтрудсоцзащиты КБР																	2.1.1., 2.1.2., 2.4.2
Основное мероприятие 2.4. Мероприятия по формированию условий для развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в том числе ранней помощи, сопровождаемого проживания инвалидов в Кабардино-Балкарской Республике																				
2.4.1. Мероприятия по формированию условий для развития системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов																				
Мероприятие 2.4.1.1. Организация психолого-педагогической реабилитации и абилитации детей-инвалидов в образовательных организациях республики	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов (детей-инвалидов) Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минпросвещения КБР																	2.1.2
Мероприятие 2.4.1.2. Оснащение реабилитационных организаций, осуществляющих социальную реабилитацию инвалидов, в том числе детей-инвалидов реабилитационным и абилитационным оборудованием	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов (детей-инвалидов) Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минтрудсоцзащиты КБР	3 952,2			3 754,6													2.1.2
Мероприятие 2.4.1.3. Приобретение компьютерной техники, оргтехники и прочего оборудования для оснащения организаций, осуществляющих мероприятия по реабилитации и абилитации детей-инвалидов с тяжелыми множественными нарушениями развития, в том числе расстройствами аутистического спектра	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов (детей-инвалидов) Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минпросвещения КБР	1 315,2			1 249,4													2.1.2
Мероприятие 2.4.1.4. Приобретение реабилитационного оборудования для ГУ КБР «САШ», предоставляющий комплексные реабилитационные услуги детям-инвалидам и детям с ограниченными возможностями здоровья	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов (детей-инвалидов) Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минспорта КБР	2 185,2			2 075,9													2.1.1., 2.1.2
Мероприятие 2.4.1.5. Оснащение реабилитационным оборудованием организаций в сфере культуры осуществляющих комплексную реабилитацию детей-инвалидов и инвалидов	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов (детей-инвалидов) Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минкультуры КБР	2 185,2			2 075,9													2.1.1.-2.1.2
Мероприятие 2.4.1.6. Обеспечение работы пунктов проката технических средств реабилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, созданных при организациях социального обслуживания	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов (детей-инвалидов) Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минтрудсоцзащиты КБР																	2.1.1.-2.1.2
Мероприятие 2.4.1.7. Приобретение реабилитационного оборудования для медицинских организаций, осуществляющих реабилитационные и абилитационные мероприятия инвалидам, в том числе детьми-инвалидам в соответствии с Приказом Минтруда России от 23.04.2018 г. № 275	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, в том числе детей-инвалидов, в отношении которых осуществлялись мероприятия по реабилитации и (или) абилитации, в общей численности инвалидов Кабардино-Балкарской Республики, имеющих такие рекомендации в индивидуальной программе реабилитации или абилитации	Минздрав КБР	3 804,2			3 614,0													2.1.1., 2.1.2
2.4.2. Мероприятия по формированию условий для развития ранней помощи																				
Мероприятие 2.4.2.1. Организация оказания услуг ранней помощи и сопровождения	2022-2023	Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи, в общем количестве детей Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в получении таких услуг	Минздрав КБР Минпросвещения КБР Минтрудсоцзащиты КБР	4 370,3			4 151,8													2.1.2., 2.4.1
Мероприятие 2.4.2.2. Обеспечение высокотехнологичной медицинской помощью детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов	2022-2023	Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи, в общем количестве детей Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в получении таких услуг	Минздрав КБР																	2.1.1., 2.1.2
Мероприятие 2.4.2.3. Оснащение учреждений, оказывающих услуги по ранней помощи, реабилитационным оборудованием	2022-2023	Увеличение доли детей целевой группы, получивших услуги ранней помощи, в общем количестве детей Кабардино-Балкарской Республики, нуждающихся в получении таких услуг	Минздрав КБР Минпросвещения КБР	2 185,2			2 075,9													2.1.2., 2.2.1 2.1.2., 2.2.1

(Окончание. Начало на 12-19 л. с.)

2.4.3. Мероприятия по подготовке кадров системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, ранней помощи, а также сопровождаемого проживания инвалидов						1 854,1	-	-	1 761,4	-	-	92,7	-	-	-	-		
Мероприятия 2.4.3.1. Подготовка и повышение квалификации специалистов, реализующих реабилитационные и абилитационные мероприятия для инвалидов, в том числе детей-инвалидов, ранней помощи, а также сопровождаемого проживания инвалидов	2022-2023	Увеличение доли специалистов Кабардино-Балкарской Республики, обеспечивающих оказание реабилитационных и (или) абилитационных мероприятий инвалидам, в том числе детям-инвалидам, прошедшим обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, в том числе по применению методик по реабилитации и абилитации инвалидов, в общей численности таких специалистов Кабардино-Балкарской Республики	Минтрудсоцзащиты КБР	418,0	-	-	397,1	-	-	-	-	20,9	-	-	2,1	3,0		
			Минздрава КБР	566,1	-	-	537,8	-	-	-	-	-	-	28,3	-	-	2,4	1,2
			Минпросвещения КБР	870,0	-	-	826,5	-	-	-	-	-	-	43,5	-	-	-	-
Минспорта КБР																		
Минкультуры КБР																		
2.4.4. Мероприятия по формированию условий для развития сопровождаемого проживания инвалидов						2 185,2	-	-	2 075,9	-	-	109,3	-	-	-	-		
Мероприятия 2.4.4.1. Проработка возможных для реализации в Кабардино-Балкарской Республике вариантов организации сопровождаемого проживания инвалидов, в том числе: в жилых помещениях, находящихся в собственности данных граждан или предоставленных им на условиях социального найма; в жилых помещениях специализированного жилого фонда системы социального обслуживания граждан, в общежитиях, в которых граждане постоянно проживают	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания	Минтрудсоцзащиты КБР												2,1	1,4		
Мероприятия 2.4.4.2. Оборудование конст социально-бытовой адаптации инвалидов в ГКУ «Республиканский психоневрологический интернат», ГКУ «Нальчикский психоневрологический интернат» и ГКУ «Проходненский детский дом-интернат» для организации учебного (тренировочного) сопровождаемого проживания инвалидов в целях формирования у них навыков максимально возможно самостоятельности в бытовой, социально-коммуникативной, досуговой и иной деятельности	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания	Минтрудсоцзащиты КБР	2 185,2	-	-	2 075,9	-	-	-	-	109,3	-	-	2,1	1,4		
Мероприятия 2.4.4.3. Проведение мероприятий по формированию групп для сопровождаемого проживания инвалидов, из числа получателей социальных услуг психоневрологических интернатов, малых группами	2022-2023	Увеличение доли инвалидов, получающих услуги в рамках сопровождаемого проживания	Минтрудсоцзащиты КБР												2,1	1,4		
Общий объем расходов на выполнение мероприятий подпрограммы ИТОГО:						4 370,2	-	-	4 151,7	-	-	218,5	-	-	-	-		
						2 185,3	-	-	2 076,0	-	-	109,3	-	-	-	-		
						4 370,3	-	-	4 151,8	-	-	218,5	-	-	-	-		
						2 185,2	-	-	2 075,9	-	-	109,3	-	-	-	-		
						4 370,3	-	-	4 151,8	-	-	218,5	-	-	-	-		
						2 185,2	-	-	2 075,9	-	-	109,3	-	-	-	-		
						2 185,2	-	-	2 075,9	-	-	109,3	-	-	-	-		
						21 851,7	-	-	20 759,1	-	-	1 092,6	-	-	-	-		

6. Приложение № 10 к государственной программе изложить в редакционной редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10 к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Доступная среда в Кабардино-Балкарской Республике»

**СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ подпрограммы «Совершенствование системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов»**

№ п/п	Наименование направления деятельности (сферы)	Объем финансового обеспечения мероприятий региональной программы, тыс. руб.			Объем финансового обеспечения мероприятий региональной программы, процент (посточное значение графы 5/итого графы 5 х 100)	Объем финансового обеспечения на реализацию мероприятий в других государственных программах субъекта Российской Федерации, комплекс мер, проектов, тыс. руб.	Объем финансового обеспечения на реализацию мероприятий с учетом всех источников, тыс. руб. (графа 5 + графа 7)	Объем финансового обеспечения на реализацию мероприятий с учетом всех источников, проц. (посточное значение графы 8/итого графы 8 х 100)	Примечания
		Из консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	Из федерального бюджета	Всего, тыс. руб. (графа 3 + графа 4)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	В сфере труда и занятости населения	218,5	4151,8	4370,3	20				
2	На сопровождаемое проживание	109,3	2075,9	2185,2	10				
3	В сфере здравоохранения	218,5	4151,8	4370,3	20				
4	В сфере образования	109,3	2075,9	2185,2	10				
5	На раннюю помощь	218,5	4151,8	4370,3	20				
6	В сфере физической культуры и спорта	109,3	2075,9	2185,2	10				
7	В сфере культуры	109,3	2075,9	2185,2	10				
	ИТОГО:	1092,6	20759,1	21851,7	100				*

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики**

16 декабря 2020г. г. Нальчик №288-П/П

**О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Профилактика терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике»**

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет: Утвердить прилагаемую государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Профилактика терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике».

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики

А. МУСУКОВ

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2020 г. № 288-П/П

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА Кабардино-Балкарской Республики «Профилактика терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике»**

Координатор государственной программы	Министр Кабардино-Балкарской Республики по вопросам координации деятельности органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики по профилактике экстремизма
Исполнитель государственной программы	Министерство просвещения, науки и по делам молодежи Кабардино-Балкарской Республики, Министерство спорта Кабардино-Балкарской Республики, Министерство культуры Кабардино-Балкарской Республики, Министерство по взаимодействию с институтами гражданского общества и делам национальности Кабардино-Балкарской Республики, Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики, Аридная служба Кабардино-Балкарской Республики
Цели государственной программы	реализация государственной политики Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики в области противодействия терроризму и экстремизму, снижение уровня террористических угроз; создание эффективной системы профилактики терроризма и экстремизма;
Задачи государственной программы	совершенствование системы противодействия терроризму и экстремизму; повышение эффективности межведомственного взаимодействия и координации деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по Кабардино-Балкарской Республике, исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления в вопросах профилактики терроризма и экстремизма; совершенствование методов мониторинга общественно-политической, социально-экономической, этноконфессиональных и иных процессов в Кабардино-Балкарской Республике, оказывающих влияние на ситуацию в области противодействия терроризму и экстремизму; совершенствование адресной профилактической работы с категориями граждан, подверженными идеологии терроризма и экстремизма; широкое вовлечение молодежи, институтов гражданского общества в деятельность по профилактике терроризма и экстремизма; выявление и устранение причин и условий, способствующих осуществлению террористической и экстремистской деятельности, в пределах полномочий Кабардино-Балкарской Республики; проведение просветительской и воспитательной работы с жителями Кабардино-Балкарской Республики, направленной на предупреждение террористической и экстремистской деятельности, повышение уровня бдительности, правовой осведомленности и правовой культуры
Цели государственной программы	увеличение доли граждан, положительно оценивающих степень защищенности от террористических угроз, %; увеличение доли граждан, негативно относящихся к террористической деятельности и идеологии терроризма и экстремизма, %; увеличение доли граждан, положительно оценивающих деятельность исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики по профилактике терроризма и экстремизма, %;
Этапы реализации государственной программы	2021-2025 годы
Объем бюджетных ассигнований государственной программы	объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составляет 46200,0 тыс. рублей, в том числе: 2021 год - 9 240,0 тыс. рублей; 2022 год - 9 240,0 тыс. рублей; 2023 год - 9 240,0 тыс. рублей; 2024 год - 9 240,0 тыс. рублей; 2025 год - 9 240,0 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации государственной программы	формирование нетерпимости ко всем фактам террористических и экстремистских проявлений, а также толерантного сознания; повышение уровня доверия граждан, проживающих в Кабардино-Балкарской Республике, к органам государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и правоохранительным органам; снижение числа преступлений террористической и экстремистской направленности; снижение числа сообщений с угрозами террористического характера; увеличение числа жителей Кабардино-Балкарской Республики, положительно оценивающих антитеррористическую и антиэкстремистскую деятельность органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики; снижение числа жителей Кабардино-Балкарской Республики, допускающих веропроявление совершения террористических актов, проявлений экстремизма на территории республики, вц; увеличение числа общественных организаций, участвующих в профилактике терроризма и экстремизма
Характеристика состояния профилактики терроризма и экстремизма	1. Характеристика состояния профилактики терроризма и экстремизма. Общественно-политическая ситуация в Кабардино-Балкарской Республике в целом стабильна и находится под контролем органов государственной власти. В результате предпринятых правоохранительными органами мер в республике значительно снижена террористическая активность

участников религиозных экстремистских групп, бандподполье, действовавшее на территории республики, практически ликвидировано. Вместе с тем угрозы терроризма и экстремизма не устранены. Кабардино-Балкария по-прежнему остается в зоне интересов различных деструктивных сил, в республике сохраняются и формируются угрозы безопасности факторы, исходящие от международных террористических организаций, а также осуществляющих деятельность в социальных сетях вербовщики и идеологи терроризма и экстремизма. Существующие угрозы обуславливают необходимость постоянного совершенствования работы с учетом складывающейся обстановки. Решение проблем программными методами позволит обеспечить системность, последовательность, целенаправленность и наступательность мер, направленных на профилактику терроризма и экстремизма, контроль за их реализацией. В настоящей программе сформулированы основные цели, задачи и направления деятельности по профилактике терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике с учетом положений: Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; Федерального закона от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» в части противодействия идеологии терроризма; Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2019-2023 годы, утвержденного Президентом Российской Федерации 28 декабря 2019 г. № Пр-2665; Стратегии противодействия экстремизму в Российской Федерации от 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 29 мая 2020 г. № 244. 2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере профилактики правонарушений (терроризма и экстремизма). Целевые задачи, задачи, цели, задачи и направления деятельности по профилактике терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике, а также ожидаемые результаты государственной программы, сроки и этапы ее реализации. В настоящей государственной программе сформулированы основные цели, задачи и направления деятельности по профилактике терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике. Основные цели государственной программы: реализация государственной политики Российской Федерации и Кабардино-Балкарской Республики в области противодействия терроризму и экстремизму; снижение уровня террористических и экстремистских угроз; создание эффективной системы профилактики терроризма и экстремизма. Задачи государственной программы: совершенствование системы противодействия распространению идеологии терроризма и экстремизма; повышение эффективности межведомственного взаимодействия и координации деятельности территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по Кабардино-Балкарской Республике, исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и органов местного самоуправления в вопросах профилактики терроризма и экстремизма; широкое вовлечение молодежи, институтов гражданского общества в деятельность по профилактике терроризма и экстремизма; выявление и устранение причин и условий, способствующих осуществлению террористической и экстремистской деятельности, в пределах полномочий Кабардино-Балкарской Республики; проведение просветительской и воспитательной работы с жителями Кабардино-Балкарской Республики, направленной на предупреждение террористической и экстремистской деятельности, повышение уровня бдительности, правовой осведомленности и правовой культуры. Ожидаемые результаты реализации государственной программы будут достигнуты за счет выполнения мероприятий, предусмотренных в профилактике терроризма и экстремизма, усилением всех субъектов, участвующих в профилактике терроризма и экстремизма. Реализация программы будет способствовать достижению целей по обеспечению безопасности и общественно-политической стабильности в Кабардино-Балкарской Республике. Программа будет реализовываться в течение 5 лет с 2021 по 2025 год. 3. Характеристика государственной программы Государственной программой предусматривается совершенствование системы профилактических мер антитеррористической и антиэкстремистской направленности, укрепление и дальнейшее распространение норм и установок толерантного сознания и поведения. Мероприятия государственной программы направлены на создание целостной системы профилактики терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике, координацию усилий всех субъектов профилактики в данном направлении, достижение конкретных результатов в профилактике терроризма и экстремизма, создание атмосферы нетерпимости к идеологии терроризма и экстремизма, любым формам проявления радикализма. 4. Особенности характеристика основных мероприятий государственной программы Мероприятия государственной программы охватывают основные направления государственной политики в области противодействия терроризму и экстремизму. В государственной программе предусматриваются организационные меры, мероприятия по совершенствованию межведомственного взаимодействия, повышению квалификации должностных лиц, участвующих в деятельности по профилактике терроризма и экстремизма, мониторинг процессов и средств массовой информации, интернет-пространства, вовлечение институтов гражданского общества и представителей общественности в деятельность по профилактике терроризма и экстремизма, изготовление и распространение пропагандистских материалов. В государственной программе предусматривается реализация комплекса мер по профилактике экстремизма и противодействию идеологии терроризма, в том числе: организация проведения практических занятий и семинаров, встреч обучающихся и студентов в образовательных учреждениях, установок толерантного поведения и профилактики экстремизма и терроризма в молодежной среде; проведение профилактических мероприятий и разъяснительных бесед в общеобразовательных организациях, молодежных общественных организациях, направленных на профилактику экстремизма по профилактике терроризма и экстремизма; обеспечение выпуска тематических материалов в республиканских печатных СМИ, направленных на разъяснение пагубной сущности идеологии терроризма и экстремизма, воспитание патриотизма, пропаганду идеи мира и согласия, освещение деятельности сотрудников правоохранительных органов, доблестных при исполнении служебного долга; разработка и размещение в социальных сетях антитеррористической и антиэкстремистской направленности. Выполнение большинства мероприятий программы предусматривается за счет текущего финансирования исполнительных программ. 5. Основные меры правового регулирования в сфере профилактики терроризма и экстремизма, направленные на достижение цели и конечных результатов государственной программы Меры правового регулирования, установленных указанными законами и иными нормативными правовыми актами, достаточно для достижения целей государственной программы. 6. Ресурсы обеспечения государственной программы Государственная программа будет реализована в 2021 по 2025 год. Общий объем финансирования государственной программы составляет 46200,0 тыс. рублей за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики, в том числе по годам: 2021 год - 9 240,0 тыс. рублей; 2022 год - 9 240,0 тыс. рублей; 2023 год - 9 240,0 тыс. рублей; 2024 год - 9 240,0 тыс. рублей; 2025 год - 9 240,0 тыс. рублей. 7. Методика оценки эффективности государственной программы Реализация государственной программы осуществляется ис-

(Продолжение на 21-ч л.)

**(Продолжение. Начало на 20-й с.)**  
получившие с участием заинтересованных исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по Кабардино-Балкарской Республике, органов местного самоуправления, общественных объединений и организаций.

Критериями количественной и качественной оценки результатов реализации ожидаемых эффективности государственной программы будут являться выполнение мероприятий и достижение целевых показателей.

Оценка эффективности реализации государственной программы проводится на основе:  
1) оценки степени достижения целей и решения задач государственной программы путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов целей и показателей задач государственной программы и их плановых значений, приведенных в приложении № 1 к государственной программе, по формуле:

$$Cд = \frac{Фд}{Фп} \times 100\%,$$

где:  
Cд - степень достижения целей (решения задач);  
Фд - фактическое значение показателя (индикатора) государственной программы;

Фп - плановое значение показателя (индикатора) государственной программы (для показателей (индикаторов), желаемой тенденции развития которых является рост значений);  
2) степени соответствия запланированному уровню затрат

и эффективности использования средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования основных мероприятий государственной программы, по формуле:

$$Ур = \frac{Фф}{Фп} \times 100\%,$$

где:  
Ур - уровень финансирования реализации мероприятий государственной программы;  
Фф - фактический объем финансовых ресурсов, направленных на реализацию мероприятий государственной программы;  
Фп - плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

Оценка эффективности реализации государственной программы проводится ответственным исполнителем ежегодно до 1 марта.

Государственная программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности, если выполнение плановых заданий на год составляет не менее 90 процентов.  
Если реализация государственной программы не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

8. Сведения о потребностях в трудовых ресурсах, необходимых для реализации государственной программы.  
Для реализации государственной программы создания новых рабочих мест не планируется, в связи с чем потребность в трудовых ресурсах отсутствует.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Профилактика терроризма и экстремизма  
в Кабардино-Балкарской Республике»

**СВЕДЕНИЯ**

о составе и значениях целевых показателей (индикаторов) государственной программы

Наименование государственной программы – «Профилактика терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике»  
Координатор государственной программы – министр Кабардино-Балкарской Республики по вопросам координации деятельности органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики по профилактике экстремизма

№ п/п	Наименования целевых показателей (индикаторов)	Единица измерения	Значения целевых показателей (индикаторов)				
			2021 год		2022 год		2025 год
			план	план	план	план	план
1.	Увеличение доли граждан, негативно относящихся к террористической деятельности и идеологии терроризма и экстремизма	%	85	88	91	93	95
2.	Увеличение доли граждан, положительно оценивающих степень защищенности от террористических угроз	%	65	67	70	73	75
3.	Увеличение доли граждан, положительно оценивающих деятельность исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики по профилактике терроризма и экстремизма	%	75	78	80	82	85

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Профилактика терроризма и экстремизма  
в Кабардино-Балкарской Республике»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

основных мероприятий государственной программы

Наименование государственной программы – «Профилактика терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике»  
Координатор государственной программы – министр Кабардино-Балкарской Республики по вопросам координации деятельности органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики по профилактике экстремизма

№ п/п	Наименование основного мероприятия государственной программы	Координатор, исполнители государственной программы	Срок выполнения	Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы
1.	Изучение и внедрение положительного опыта профилактики терроризма и экстремизма	Министр Кабардино-Балкарской Республики по вопросам координации деятельности органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики (далее - министр КБР)	2021	2025	Внедрение положительного опыта профилактики терроризма	1,2,3
2.	Оказание материально-технической и методической помощи Духовному управлению мусульман Кабардино-Балкарской Республики	Мингравжданцаз КБР	2021	2025	Повышение религиозного и общеобразовательного уровня верующей молодежи	1,2,3
3.	Содействие в реализации проектов и программ общественных организаций, направленных на профилактику терроризма и экстремизма, создание и распространение информационных материалов в области противодействия идеологии терроризма, в том числе через субсидирование деятельности НКО	Мингравжданцаз КБР, Минпросвещения КБР, Минкультуры КБР, Минспорт КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Вовлечение институтов гражданского общества в мероприятия по профилактике терроризма и экстремизма	1,2,3
4.	Проведение лекций, семинаров в общеобразовательных организациях в рамках внеурочной деятельности по темам действия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций террористического характера: предупреждение и минимизация последствий террористических актов; разъяснение сущности идеологии терроризма и экстремизма	Минпросвещения КБР, ГУ МЧС России по КБР, МВД по Кабардино-Балкарской Республике	2021	2025	Привитие навыков действий при возникновении чрезвычайных ситуаций. Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма в общеобразовательных организациях	1,2,3
5.	Повышение квалификации педагогов и специалистов образовательных организаций, сотрудников исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики и местного самоуправления, а также подведомственных им учреждений, ответственных за работу с молодежью и общественными организациями по вопросам профилактики терроризма и экстремизма, в том числе по работе с лицами, вернувшимися из зон вооруженных конфликтов	Минпросвещения КБР, Мингравжданцаз КБР, Минкультуры КБР, Минспорт КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Повышение квалификации педагогических кадров и ответственных сотрудников по вопросам профилактики терроризма и экстремизма в молодежной среде	1,2,3
6.	Проведение социологического исследования по мониторингу результатов проведения мер по профилактике терроризма и экстремизма, в том числе достижения целевых показателей (индикаторов) государственной программы, изучению причин и условий, способствующих распространению идеологии терроризма и экстремизма	Минпросвещения КБР, ЦССИ ФСО России по КБР	2021	2025	Контроль за достижением целевых индикаторов и показателей государственной программы, выявление причин и условий распространения идеологии терроризма и экстремизма, недостатков и упущений в работе, выработка мер по их устранению	1,2,3
7.	Разработка, издание и распространение специальных памяток и предметов наглядной агитации по действиям населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций террористического характера	Мингравжданцаз КБР, ГУ МЧС России по КБР	2021	2025	Привитие навыков действий при возникновении чрезвычайных ситуаций	1,2,3
8.	Мониторинг средств массовой информации, а также сети «Интернет» на предмет выявления материалов террористической и экстремистской направленности	Минкультуры КБР, Мингравжданцаз КБР, МВД по Кабардино-Балкарской Республике, ЦССИ ФСО России по КБР	2021	2025	Выявление и пресечение источников распространения экстремистских материалов	1,2,3

9.	Использование в практической деятельности общественных организаций и движений, представляющих интересы молодежи, в том числе военно-патристических, молодежных и детских общественных организаций, информационных и методических материалов по развитию у детей и молодежи негатива идеологии терроризма и привитию традиционных российских духовно-нравственных ценностей, поддержка их деятельности	Минпросвещения КБР, УФСБ России по КБР, МВД по Кабардино-Балкарской Республике, Управление Росгвардии по КБР, военный комиссариат КБР	2021	2025	Участие институтов гражданского общества в противодействии идеологии терроризма, укрепление общественной и общественной идентичности	1,2,3
10.	Использование в образовательном процессе профессиональных образовательных и общеобразовательных организаций информационно-методических материалов по доведению до обучающихся норм законодательства, устанавливающих ответственность за участие и содействие в террористической и экстремистской деятельности	Минпросвещения КБР	2021	2025	Предупредительная работа с молодежью об ответственности за участие в террористической и экстремистской деятельности	1,2,3
11.	Внедрение в образовательный процесс профессиональных образовательных и общеобразовательных организаций методики современного выявления идеологии терроризма и экстремизма, оказание психологической помощи и содействие в террористической и экстремистской деятельности	Минпросвещения КБР	2021	2025	Выявление в образовательных организациях лиц, подверженных идеологии терроризма, оказание психологической помощи и содействие в террористической и экстремистской деятельности	1,2,3
12.	Проведение конференций, форумов, «круглых столов» и других мероприятий с последующим опубликованием их результатов, в том числе в сети «Интернет»	Минпросвещения КБР, Мингравжданцаз КБР, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, органы местного самоуправления	2021	2025	Распространение опыта по противодействию идеологии терроризма и экстремизма, демонстрация открытости и публичности деятельности исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики в вопросах противодействия терроризму и экстремизму	1,2,3
13.	Распространение в средствах массовой информации результатов деятельности исполнительных органов государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, органов местного самоуправления, правоохранительных органов в сфере противодействия терроризму и экстремизму	Минкультуры КБР, Мингравжданцаз КБР, Минспорт КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Информирование населения, формирование антиэкстремистской идеологии	1,2,3
14.	Проведение встреч, семинаров, классных часов с представителями исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления, профессиональных образовательных организаций в целях профилактики терроризма и экстремизма в молодежной среде	Минпросвещения КБР, Мингравжданцаз КБР, органы местного самоуправления, МВД по Кабардино-Балкарской Республике, профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования	2021	2025	Противодействие распространению идеологии терроризма и экстремизма в молодежной среде	1,2,3
15.	Проведение научно-практических и студенческих конференций по антитеррористической и антиэкстремистской тематике	Профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, Минпросвещения КБР	2021	2025	Вовлечение студенчества, научного сообщества в деятельность по профилактике терроризма и экстремизма	1,2,3
16.	Организация конкурса на лучший сценарий рекламной продукции по антитеррористической и антиэкстремистской тематике	Минпросвещения КБР, профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования	2021	2025	Формирование и развитие антитеррористической и антиэкстремистской идеологии	1,2,3
17.	Проведение конкурса на лучший проект социальной рекламы (видео-, аудиоролики и печатная продукция) по профилактике терроризма и экстремизма	Минкультуры КБР	2021	2025	Вовлечение представителей ответственности в создании продукции антитеррористической тематики	1,2,3
18.	Организация цикла тематических передач на радио и телевидении, направленных на противодействие идеологии терроризма и экстремизма, информирование населения о правилах безопасности в чрезвычайных ситуациях	Минкультуры КБР, МВД по Кабардино-Балкарской Республике, ГУ МЧС России по КБР	2021	2025	Привитие навыков действий при возникновении чрезвычайных ситуаций	1,2,3
19.	Организация выступлений в средствах массовой информации известных политиков, представителей культуры, спорта, духовенства по вопросам профилактики терроризма и экстремизма	Минкультуры КБР, Мингравжданцаз КБР, Минпросвещения КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Формирование устойчивого толерантного сознания	1,2,3
20.	Осуществление мер информационного противодействия распространению идеологии терроризма и экстремизма	Минкультуры КБР, Мингравжданцаз КБР, МВД по Кабардино-Балкарской Республике, органы местного самоуправления	2021	2025	Повышение эффективности в противодействии распространению идеологии терроризма и экстремизма	1,2,3
21.	Организация и проведение мероприятий, посвященных Дню солидарности в борьбе с терроризмом и Дню памяти сотрудников правоохранительных органов, погибших при исполнении служебного долга	Мингравжданцаз КБР, МВД по Кабардино-Балкарской Республике, Минкультуры КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Формирование антитеррористического сознания, увековечивание памяти погибших сотрудников правоохранительных органов	1,2,3
22.	Организация в библиотеках книжно-иллюстрированных выставок по вопросам противодействия идеологии терроризма и экстремизма	Минкультуры КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Формирование установок толерантного сознания	1,2,3
23.	Разработка и размещение социальной рекламы, направленной на противодействие идеологии терроризма и экстремизма, формирование общегражданской идентичности	Минкультуры КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Формирование установок толерантного сознания и просамооценки для профилактики экстремизма	1,2,3

(Продолжение. Начало на 20-21 с.)

24	Организовать проведение профилактических мероприятий по дерадикализации лиц, осужденных за совершение преступлений террористического и экстремистского характера с привлечением представителей традиционных конфессий	Мингравжданцац КБР, УФСИН России по КБР	2021	2025	Дерадикализация лиц, отбывающих наказание за совершение преступлений террористического и экстремистского характера	Регулярное проведение совместных профилактических мероприятий	1,2,3	39	Реализация мер по повышению эффективности взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами местного самоуправления и институтами гражданского общества по выявлению, пресечению и урегулированию конфликтных ситуаций на межэтнической и межрелигиозной основе и профилактике экстремизма	Мингравжданцац КБР, министр КБР, МВД по Кабардино-Балкарской Республике, органы местного самоуправления	2021	2025	Осуществление мониторинга в сфере межэтнических и межрелигиозных отношений и раннего предупреждения конфликтных ситуаций в целях своевременного выявления и недопущения возникновения новых и обострения имеющихся очагов напряженности, установления и устранения причин и условий, способствующих совершению экстремистских деяний, минимизации их последствий, недопущения использования межэтнических и территориальных противоречий и конфликтов для дестабилизации общественно-политической ситуации и нарушения территориальной целостности Российской Федерации. Реализация комплекса предупредительно-профилактических мер в преддверии проведения массовых публичных акций, в том числе приуроченных к праздничным и памятным датам	2021	2025	Принятие мер упреждающего характера, поддержание общественной стабильности	Совершенствование системы мониторинга, обмен информацией, повышение квалификации сотрудников исполнительных органов государственной власти и местного самоуправления	1,2,3
25	Проведение массовых спортивных мероприятий под лозунгом «Спорт против террора»	Минспорт КБР	2021	2025	Формирование антитеррористического и антиэкстремистского сознания	Проведение на системной основе массовых спортивных мероприятий	1,2,3	40	Осуществление мониторинга в сфере межэтнических и межрелигиозных отношений и раннего предупреждения конфликтных ситуаций в целях своевременного выявления и недопущения возникновения новых и обострения имеющихся очагов напряженности, установления и устранения причин и условий, способствующих совершению экстремистских деяний, минимизации их последствий, недопущения использования межэтнических и территориальных противоречий и конфликтов для дестабилизации общественно-политической ситуации и нарушения территориальной целостности Российской Федерации. Реализация комплекса предупредительно-профилактических мер в преддверии проведения массовых публичных акций, в том числе приуроченных к праздничным и памятным датам	Мингравжданцац КБР, министр КБР, МВД по Кабардино-Балкарской Республике, органы местного самоуправления	2021	2025	Принятие мер упреждающего характера, поддержание общественной стабильности	Совершенствование системы мониторинга, обмен информацией, повышение квалификации сотрудников исполнительных органов государственной власти и местного самоуправления	1,2,3			
26	Проведение республиканского молодежного форума	Минпросвещения КБР	2021	2025	Формирование установок толерантного сознания в молодежной среде, консолидация молодежных частей, обсуждение на площадках форума наиболее актуальных вопросов участия молодежи в противодействии терроризму и экстремизму	Проведение форума с привлечением молодежных общественных организаций, активистов части, обсуждение на площадках форума наиболее актуальных вопросов участия молодежи в противодействии терроризму и экстремизму	1,2,3	41	Проведение исследований по вопросам состояния межэтнических и межрелигиозных отношений, противодействия экстремизму в том числе в национальных землячествах и диаспорах, религиозных общинах и среди мигрантов, направленных на изучение их особенностей, экономических, социальных и политических предпочтений и потребностей, уровня доверия и доверия к федеральным и региональным органам государственной власти и органам местного самоуправления	Мингравжданцац КБР	2021	2025	Получение объективной информации по вопросам исследований, выработка предупредительно-профилактических мер	Проведение анкетирования в целевых группах, мониторинг средств массовой информации и интернет-площадок	1,2,3			
27	Проведение конкурса на лучшую журналистскую работу по антитеррористической и антиэкстремистской тематике	Минкультуры КБР	2021	2025	Увеличение количества и повышение качества материалов по антитеррористической и антиэкстремистской тематике	Подготовка положения о конкурсе, размещение объявлений о проведении конкурса, проведение конкурсного отбора для определения победителя	1,2,3	42	Участие в части касающейся мероприятий, организованных федеральными органами исполнительной власти, по рассекречиванию документов времен Второй мировой войны с последующей их публикацией в средствах массовой информации в целях противодействия умаленному искажению истории	Архивная служба КБР, Минкультуры КБР	2021	2025	Недопущение и умаленного искажения истории	Тиражирование через средства массовой информации и социальные сети объективной информации по истории Второй мировой войны	1,2,3			
28	Распространение в спортивных залах наглядных агитационных материалов (баннеры, плакаты, растяжки) по антитеррористической и антиэкстремистской тематике, а также направленных на продвижение общегражданских ценностей установок	Минспорт КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Формирование общегражданских ценностей установок и толерантного сознания в спортивной среде	Изготовление и распространение в спортивных залах баннеров, плакатов, растяжек	1,2,3	43	Создание в целях предупреждения (профилактики) экстремистских проявлений в молодежной среде площадок для реализации потенциала несовершеннолетних лиц, развитие подспорных молодежных спортивных центров, мест интеллектуального досуга на территории муниципальных образований	Минпросвещения КБР, Минспорт КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Создание условий для самореализации молодежи, устранение предпосылок для радикализации молодежи	Создание целевых площадок для самореализации молодежи по интересам	1,2,3			
29	Проводить адресные профилактические мероприятия с лицами, наиболее подверженными идеологии терроризма, принимать меры по их социальной адаптации	Органы местного самоуправления, министр КБР, МВД по Кабардино-Балкарской Республике Минтрудсоцзащиты КБР, УФСИН России по КБР	2021	2025	Сокращение преступности, в том числе рецидивной, по статьям террористической и экстремистской направленности, обеспечение общественной стабильности	Адресное профилактическое воздействие на лиц выделенной категории	1,2,3	44	Реализация мер по поддержке молодежных программ, проектов и инициатив, направленных на формирование активной гражданской позиции, патриотической гражданской идентичности, воспитание уважения к представителям различных национальностей и религий, укрепление нравственных ценностей, популяризация литературного русского языка, культурных, национальных традиций России, профдиалектику неонацизма и экстремизма, взаимодействие с молодежными субкультурами и неформальными движениями	Минпросвещения КБР, Минкультуры КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Укрепление общегражданской идентичности, общероссийских ценностей, распространение общероссийских ценностей установок в молодежной среде	Выявление и содействие молодежных инициатив, направленных на укрепление общественной гражданской идентичности, распространение общероссийских ценностей установок	1,2,3			
30	Проведение регулярных встреч с руководителями (фракциями) религиозных организаций (групп) по вопросам совершенствования форм и методов профилактической работы среди верующих	Мингравжданцац КБР	2021	2025	Объединение усилий исполнительных органов государственной власти и доверенных в вопросах профилактической работы среди верующих	Взаимодействие с представителями религиозных организаций по вопросам профилактики терроризма и экстремизма	1,2,3	45	Принятие мер по вовлечению молодежи в реализацию программ по сохранению российской культуры, исторического наследия народов страны, традиционных ценностей в целях укрепления патриотизма и формирования гражданской идентичности и уважения к представителям различных национальностей и религий, укрепление нравственных ценностей, популяризация литературного русского языка, культурных, национальных традиций России, профдиалектику неонацизма и экстремизма, взаимодействие с молодежными субкультурами и неформальными движениями	Мингравжданцац КБР, Минкультуры КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Сохранение российской культуры и исторического наследия народов страны	Оказание всесторонней поддержки и историческое наследия молодежи, мастерам народных промыслов, молодежным активистам	1,2,3			
31	Проведение регулярных встреч с руководителями спортивных школ, тренеров, ведущих спортсменами по вопросам совершенствования форм и методов воспитательной и профилактической работы среди спортсменов	Минспорт КБР	2021	2025	Объединение усилий исполнительных органов государственной власти и доверенных в вопросах профилактической работы среди спортсменов	Вовлечение деятелей культуры и искусства в деятельность по профилактике терроризма и экстремизма	1,2,3	46	Реализация мер по привлечению молодежи религиозных организаций по повышению престижности получения и совершенствованию образования в российских религиозных образовательных организациях	Минпросвещения КБР, Мингравжданцац КБР, Минкультуры КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Поддержка межконфессиональной работы и внутриконфессионального диалога, расширение связей с религиозными образовательными организациями в России, оказание поддержки СКИУ им. Иمامа Абу Ханифы	Широкая межконфессиональная работа среди населения, расширение связей с религиозными образовательными организациями в России, оказание поддержки СКИУ им. Иمامа Абу Ханифы	1,2,3			
32	Проведение регулярных встреч с деятелями культуры, искусства, руководителями творческих союзов по вопросам повышения их роли, а также роли культуры и искусства в целом в деле профилактики терроризма и экстремизма	Минкультуры КБР	2021	2025	Объединение усилий исполнительных органов государственной власти и доверенных в вопросах профилактической работы	Выявление деятелей культуры и искусства, направленных на профилактику терроризма и экстремизма	1,2,3	47	Принятие мер по привлечению молодежи общественных советов при исполнительных органах государственной власти и органах местного самоуправления к работе по профилактике проявлений экстремизма, воспитание патриотизма и формированию гражданского самосознания у молодежи	Мингравжданцац КБР, Минкультуры КБР, Минпросвещения КБР, Минспорт КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Широкое привлечение представителей общественности к профилактической работе	Включение наиболее авторитетных лидеров общественного мнения в формулирование общих общественных советов, использование их влияния в профилактике экстремизма	1,2,3			
33	Организовать с привлечением лидеров общественного мнения, популярных блогеров создание и распространения в средствах массовой информации и сети «Интернет» информационных материалов (печатных, аудиовизуальных и электронных) в области противодействия идеологии терроризма, в том числе основанных на обращениях (призывах) лиц, отказавшихся от террористической деятельности, а также их родственников	Минкультуры КБР, органы местного самоуправления, МВД по Кабардино-Балкарской Республике, УФСБ России по КБР, УФСИН России по КБР	2021	2025	Повышение эффективности пропагандистской деятельности, направленной на противодействие идеологии терроризма и экстремизма	Выявление лидеров общественного мнения и популярных блогеров, готовых участвовать в пропагандистской деятельности, налаживание с ними конструктивного взаимодействия	1,2,3	48	Реализация мер по привлечению молодежи религиозных организаций по повышению престижности получения и совершенствованию образования в российских религиозных образовательных организациях	Мингравжданцац КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Поддержка межконфессиональной работы и внутриконфессионального диалога, расширение связей с религиозными образовательными организациями в России, оказание поддержки СКИУ им. Иمامа Абу Ханифы	Широкая межконфессиональная работа среди населения, расширение связей с религиозными образовательными организациями в России, оказание поддержки СКИУ им. Иمامа Абу Ханифы	1,2,3			
34	Обеспечение использования наружной рекламы, установленной в местах массового пребывания людей, для доведения до населения информационных материалов (печатных, аудиовизуальных и электронных) в области профилактики терроризма	Минкультуры КБР, ГУ МЧС России по КБР, Мингравжданцац КБР	2021	2025	Доведение до населения информационных материалов в области профилактики терроризма и экстремизма	Разработка и распространение информационных материалов, направленных на противодействие идеологии терроризма	1,2,3	49	Участие в создании многофункциональных религиозных организаций в целях духовно-нравственного воспитания граждан, развития культурно-творческих и навыков социальной коммуникации, а также приобщения к мировому культурному наследию	Минкультуры КБР, органы местного самоуправления	2021	2024	Воспитание молодежи на основе общекультурных и духовно-нравственных ценностей	Создание в муниципальных образованиях многофункциональных культурных центров	1,2,3			
35	Проведение пресс-конференций (брифингов) по вопросам деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере противодействия терроризму и экстремизму	Минкультуры КБР, Мингравжданцац КБР, Минпросвещения КБР, Минспорт КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Доведение до населения республики информации о деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере противодействия терроризму и экстремизму	Регулярно с задействованием средств массовой информации доводить до населения результаты и основные направления государственной политики в сфере противодействия терроризму и экстремизму	1,2,3	50	Оказание в приоритетном порядке поддержки инициатив, направленных на сохранение и популяризацию культурного наследия народов России	Минкультуры КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Популяризация культурного наследия народов России	Оказание организационной, административной и иной форм поддержки	1,2,3			
36	В целях реализации единой информационной политики в области противодействия идеологии терроризма и экстремизма обеспечить проведение межведомственных учебно-практических курсов для представителей средств массовой информации, сотрудников пресс-служб заинтересованных исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления для приобретения практических навыков работы в кризисных ситуациях, в том числе в условиях террористической опасности	Минкультуры КБР, министр КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Проведение единой скоординированной информационной политики, подготовка специалистов в области информации в кризисных ситуациях	Доведение до представителей средств массовой информации, сотрудников пресс-служб заинтересованных исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления информации о деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере противодействия терроризму и экстремизму	1,2,3	51	Участие в семинарах-совещаниях работников органов и учреждений культуры с участием представителей национальных и религиозных организаций и представителей (профилактики) международных и межрелигиозных конфликтов, проводимых на площадках федеральных округов	Минкультуры КБР, Мингравжданцац КБР	2021	2025	Повышение квалификации работников органов и учреждений культуры, представителей (профилактики) международных и национальных движений	Обеспечение участия в семинарах-совещаниях лиц, ответственных за профилактику экстремизма	1,2,3			
37	Осуществление подготовки и направления в органы местного самоуправления оборотов результатов деятельности для учета в практической деятельности по противодействию идеологии терроризма и экстремизма, распространения положительного опыта	Министр КБР	2021	2025	Распространение положительного опыта противодействия идеологии терроризма и экстремизма	Выявление положительной практики противодействия идеологии терроризма и экстремизма и распространение во всех муниципальных образованиях	1,2,3											
38	Оказание поддержки некоммерческим организациям, автономиям, этническим землячествам и диаспорам, религиозным организациям, реализующим проекты в сфере гармонизации межэтнических и межрелигиозных отношений, профилактики экстремистских проявлений, обеспечения единства российской нации, духовно-нравственного воспитания и формирования в обществе неприятия идеологии насилия	Мингравжданцац КБР, органы местного самоуправления	2021	2025	Вовлечение инициатив гражданского общества в мероприятия по профилактике терроризма и экстремизма	Оказание административной поддержки инициатив гражданских организаций, проведение общественных мероприятий, направленных на профилактику экстремизма	1,2,3											

(Окончание. Начало на 20-22-й с.)

52	Мониторинг и оценка эффективности правоприменительной практики, реализации специальных мер по противодействию экстремизму и снижению уровня напряженности общественных отношений	Министр КБР	2021	2025	Поддержание общественно-политической стабильности	Принятие на основе результатов мониторинга предупредительно-профилактических мер	1,2,3
53	Разработка требований к содержанию региональных и муниципальных программ, предусматривающих реализацию систем мер по противодействию и профилактике радикализма и экстремизма, предупреждению межнациональных и межрелигиозных конфликтов	Министр КБР, исполнительная власть, органы местного самоуправления	-	2021	Обеспечение ответственности региональных и муниципальных органов за реализацию программ угрозообразующим факторам	Мониторинг ситуации, выявление угрозообразующих факторов, внесение изменений и дополнений в региональные и муниципальные программы	1,2,3

Примечание. Поручения, касающиеся территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по Кабардино-Балкарской Республике, органов местного самоуправления, носят рекомендательный характер.

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**  
к государственной программе  
Кабардино-Балкарской Республики  
«Профилактика терроризма и экстремизма  
в Кабардино-Балкарской Республике»

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
реализации государственной программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики  
Наименование государственной программы – «Профилактика терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике»  
Координатор государственной программы – министр Кабардино-Балкарской Республики по вопросам координации деятельности органов исполнительной власти Кабардино-Балкарской Республики по профилактике экстремизма

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (координатор, исполнитель)	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы					Очередной финансовый год				
			ГР-БС	ГП (госпрограмма)	пП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	Текущий год (план)	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2021 год	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	
																	8
Основное мероприятие 1	«Профилактика терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике»	всего, в том числе:	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
			02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
			03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
			04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	
			05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	
			06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	
			07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	07	
			08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	08	
			09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	09	
			10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗНАЯ (СПРАВочная) ОЦЕНКА расходов бюджетных и внебюджетных средств государственной программы**

Статус	Наименование структурного элемента	Источник финансирования	Оценка расходов (тыс.руб.), годы										
			2021	2022	2023	2024	2025						
Государственная программа	«Профилактика терроризма и экстремизма в Кабардино-Балкарской Республике»	всего, в том числе:	9240,0	9240,0	9240,0	9240,0	9240,0						
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						
		республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	9240,0	9240,0	9240,0	9240,0	9240,0						
		Минпросвещения КБР	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0						
		Минспорт КБР	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0						
Основное мероприятие 1	Оказание материально-технической и методической помощи Духовному управлению мусульман Кабардино-Балкарской Республики	Мингравждан КБР	950,0	150,0	150,0	150,0	150,0						
		Основное мероприятие 2	Содействие в реализации проектов и программ общественных организаций, направленных на профилактику терроризма и экстремизма, создание и распространение информационных материалов в области противодействия идеологии терроризма, в том числе через субсидирование деятельности НКО	Мингравждан КБР	5400,0	6200,0	6200,0	6200,0	6200,0				
				Основное мероприятие 3	Повышение квалификации педагогов и специалистов образовательных организаций, сотрудников исполнительных органов государственной власти и местного самоуправления, а также подведомственных им учреждений, ответственных за работу с молодежью и общественными организациями по вопросам профилактики терроризма и экстремизма, в том числе по работе с лицами, вернувшимися из зон вооруженных конфликтов	Минпросвещения КБР	300,0	300,0	300,0	300,0	300,0		
						Основное мероприятие 4	Разработка, издание и распространение специальных памяток и предметов наглядной агитации по действиям населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций террористического характера	Мингравждан КБР	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
								Основное мероприятие 5	Проведение конкурса на лучший проект социальной рекламы (видео-, аудиоролики и печатная продукция) по профилактике терроризма и экстремизма	Минкультуры КБР (ГКУ КБР «КБР-Медиа»)	100,0	100,0	100,0
Основное мероприятие 6	Разработка и размещение социальной рекламы, направленной на информационное противодействие идеологии терроризма и экстремизма, формирование общественной идентичности и межэтнической толерантности в Кабардино-Балкарской Республике	Минкультуры КБР (ГКУ КБР «КБР-Медиа»)	940,0	940,0	940,0	940,0	940,0						
		Основное мероприятие 7	Проведение республиканского молодежного форума	Минпросвещения КБР	600,0	600,0	600,0	600,0	600,0				
Основное мероприятие 8	Проведение конкурса на лучшую журналистскую работу по антитеррористической и антиэкстремистской тематике			Минкультуры КБР (ГКУ КБР «КБР-Медиа»)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				
		Основное мероприятие 9	Проведение массовых спортивных мероприятий «Спорт против террора»	Минспорт КБР	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0				
Основное мероприятие 10	Организация конкурса на лучший студенческий реферат по антитеррористической тематике			Минпросвещения КБР	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0				

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
Правительства Кабардино-Балкарской Республики

16 декабря 2020 г. г. Нальчик №289-П  
О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»  
Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет: утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»  
Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

1. В паспорт государственной программы:  
1) позицию «Цели и задачи государственной программы» заменить позициями «Цели государственной программы» и «Задачи государственной программы» следующего содержания:  
«Цели государственной программы – создание в Кабардино-Балкарской Республике высокоэффективного и конкурентоспособного современного туристско-рекреационного комплекса, предоставляющего широкие возможности для удовлетворения потребностей российских и зарубежных граждан в разнообразных услугах»  
«Задачи государственной программы – увеличение числа туристов, посетивших Кабардино-Балкарскую Республику, до 1,3 млн человек к 2025 году за счет модернизации инфраструктуры туристско-рекреационных зон и повышения конкурентоспособности туристской индустрии на российском и мировом рынках»;  
2) позицию «Объем бюджетных ассигнований государственной программы» изложить в следующей редакции:  
«Объем бюджетных ассигнований государственной программы составляет 207272,9 тыс. рублей, в том числе по годам:  
в 2021 году – 40604,6 тыс. рублей;  
в 2022 году – 40895,2 тыс. рублей;  
в 2023 году – 41935,1 тыс. рублей;  
в 2024 году – 41936,4 тыс. рублей;  
в 2025 году – 42427,6 тыс. рублей, из которых:  
объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составляет 17965,6 тыс. рублей, в том числе по годам:  
в 2021 году – 35392,2 тыс. рублей;  
в 2022 году – 33960,6 тыс. рублей;  
в 2023 году – 35251,1 тыс. рублей;  
в 2024 году – 36590,6 тыс. рублей;  
в 2025 году – 37991,1 тыс. рублей»  
прогнозная оценка объема средств из внебюджетных источников составляет 189367,3 тыс. рублей, в том числе по годам:  
в 2021 году – 37122,4 тыс. рублей;  
в 2022 году – 37434,6 тыс. рублей;

в 2023 году – 37868,0 тыс. рублей;  
в 2024 году – 38240,8 тыс. рублей;  
в 2025 году – 38629,5 тыс. рублей.  
Бюджетные ассигнования за счет средств федерального бюджета в 2021-2025 годах не предусмотрены.»  
2. В паспорте подпрограммы «Туризм»:  
1) позицию «Задачи подпрограммы» после абзаца четвертого дополнить абзацем следующего содержания:  
«развитие всевозможного горного туристско-рекреационного балнеологического комплекса «Дыльс-Су»;»  
2) позицию «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:  
«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы составляет 1973289,3 тыс. рублей, в том числе по годам:  
в 2021 году – 389766,9 тыс. рублей;  
в 2022 году – 389377,2 тыс. рублей;  
в 2023 году – 393676,4 тыс. рублей;  
в 2024 году – 398031,9 тыс. рублей;  
в 2025 году – 402447,9 тыс. рублей, из которых:  
объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики составляет 79682,0 тыс. рублей, в том числе по годам:  
в 2021 году – 16534,5 тыс. рублей;  
в 2022 году – 14442,6 тыс. рублей;  
в 2023 году – 14991,4 тыс. рублей;  
в 2024 году – 15561,1 тыс. рублей;  
в 2025 году – 16152,4 тыс. рублей»  
Бюджетные ассигнования за счет средств федерального бюджета в 2021-2025 годах не предусмотрены.  
Прогнозная оценка объема средств из внебюджетных источников составляет 189367,3 тыс. рублей, в том числе по годам:  
в 2021 году – 37122,4 тыс. рублей;  
в 2022 году – 37434,6 тыс. рублей;  
в 2023 году – 37868,0 тыс. рублей;  
в 2024 году – 38240,8 тыс. рублей;  
в 2025 году – 38629,5 тыс. рублей.»

3. Приложения № 2 и 3 изложить в следующей редакции:  
«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование государственной программы – «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»	Исполнитель	Срок	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)	
							на-чала ре-ализа-ции
1	Подпрограмма «Туризм»	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	увеличение численности иностранных граждан, посетивших Кабардино-Балкарскую Республику, до 5 процентов от общего туристического потока к 2025 году	проведение пресс-туров и инфотуров по туристско-рекреационному комплексу Кабардино-Балкарской Республики; участие в туристских выставках и форумах, на которых представлен туристский продукт Кабардино-Балкарской Республики	численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (2)

(Окончание на 24-й с.)

(Окончание. Начало на 23-й с.)

					повышение качества туристских услуг улучшение образа Кабардино-Балкарской Республики как территории, благоприятной для туризма							
2	Проведение PR-кампании на федеральном уровне	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	создание, развитие и распространение общественного признания положительного образа Кабардино-Балкарской Республики как одного из туристских центров Российской Федерации. Увеличение числа туристов, посещающих Кабардино-Балкарскую Республику, до 1300 тыс. человек в год	осуществление комплекса мер, направленных на формирование положительного имиджа Кабардино-Балкарской Республики через продвижение туристского продукта; создание имиджевых статей, телевизионных передач, социальной рекламы, брендид и т.д. за счет использования всех видов средств массовой информации. Формирование целевой аудитории, для которой интересен туристский продукт Кабардино-Балкарской Республики	объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9); численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); численность работников, занятых в туристской сфере (7)					
3	Участие в наиболее значимых всероссийских и международных туристских выставках и форумах	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	участие предприятий туристской отрасли республики в значимых туристских выставках и форумах, проводимых в Российской Федерации (не менее 3 в год) улучшение образа Кабардино-Балкарской Республики как территории, благоприятной для туризма	обеспечение возможности предприятиям туристско-рекреационной и курортной сферы Кабардино-Балкарской Республики демонстрировать и реализовывать свой туристский продукт, участвовать в выставочной деятельности; презентация продуктов и услуг приглашенным представителям и посетителям в целях широкого информирования потребителей и стимулирования продаж, создание максимально благоприятных условий для предприятий туристской отрасли Кабардино-Балкарской Республики в части своего позиционирования на рынке туристских услуг Российской Федерации	количество пресс-туров и инфотуров по туристско-рекреационному комплексу Кабардино-Балкарской Республики (4)					
4	Разработка и обустройство туристских маршрутов Кабардино-Балкарской Республики	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	обустройство и маркировка не менее 10 туристских маршрутов в год	развитие сети туристских маршрутов; формирование реестра туристских маршрутов; восстановление старых и разработка новых туристских троп и направлений	численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9)					
5	Разработка единого туристского портала Кабардино-Балкарской Республики	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	разработка, внедрение и продвижение единого интерактивного туристского портала Кабардино-Балкарской Республики	создание единого туристского портала Кабардино-Балкарской Республики, содержащего подробную информацию обо всех туристских дестинациях республики, с указанием сведений о функционирующих гостиницах, отелях, местах питания и отдыха, а также способах проезда	численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9)					
6	Реализация проекта «Экспорт услуг»	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	2024	2025	достижение показателей экспорта услуг категории «Поездки» по региональному проекту	осуществление приоритетной поддержки и продвижения на целевых зарубежных рынках туристского маршрута (продукта) Кабардино-Балкарской Республики, ориентированного на въездной туризм, реализацию специальных финансовых инструментов поддержки туристской отрасли в рамках развития въездного туризма, создание 3 туристско-информационных центров Кабардино-Балкарской Республики	объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9); численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); численность работников, занятых в туристской сфере (7)					
7	Развитие санаторно-курортного комплекса курорт Нальчик	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики, Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	создание необходимой инфраструктуры, увеличение числа туристов и отдыхающих на курорте Нальчик до 140 тыс. человек в год	реконструкция водопровода и минералопровода на курорте, строительство и реконструкция объектов санаторно-курортного комплекса, благоустройство и озеленения прилегающей территории, создание сети пешеходных и велосипедных трасс с оборудованием велостопки и пунктов велопроката, оборудование зон для активного отдыха, создание аллей для размещения сувенирных лавок и экскурсионных бюро	объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9); численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); количество коллективных средств размещения (5); количество койко-мест в коллективных средствах размещения (6); численность работников, занятых в туристской сфере (7)					
8	Строительство коллективных средств размещения, пунктов общественного питания, объектов развлекательной инфраструктуры	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	увеличение количества койко-мест до 16,8 тыс. койко-мест в коллективных средствах размещения туристов	строительство коллективных средств размещения, пунктов общественного питания, объектов развлекательной инфраструктуры, освоение рекреационных площадок за счет привлечения частных инвестиций. Создание оптимального количества койко-мест в каждой из зон исходя из их предельно допустимых антропогенных нагрузок	объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9); численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения (8); численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); количество коллективных средств размещения (5); количество койко-мест в коллективных средствах размещения (6); численность работников, занятых в туристской сфере (7)					
9	Разработка проектов округов санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей Джылы-Су и Аушигер	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	организация регулирования деятельности на территории лечебно-оздоровительных местностей и сохранение уникальных природных ресурсов и экологии	разработка проектов округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей республиканского значения Джылы-Су и Аушигер и утверждение их границ	объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9); численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1)					
10	Развитие всевозможного горного туристско-рекреационного балянеологического комплекса «Джылы-Су»	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	увеличение инвестиционной привлекательности территории, успешное развитие территории с возможностью эффективного использования ресурсов местности Джылы-Су	разработка проекта планировки территории всевозможного горного туристско-рекреационного балянеологического комплекса «Джылы-Су»; разработка схемы застройки территории источника; определение экономического эффекта от реализации мероприятий комплексного плана развития территории Джылы-Су; определение необходимого объема инвестиций в объекты инженерной инфраструктуры; привлечение инвесторов для строительства объектов туристской инфраструктуры	туристский поток (9); дополнительные рабочие места (10)					
11	Обустройство зон «Эльбрус» и «Чегет» в Приэльбрусье	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	увеличение числа туристов и отдыхающих в Приэльбрусье до 680 тыс. человек в год; рост численности занятых в сфере туризма до 6 тыс. человек	строительство двух очередей канатных дорог на гору Чегет, горнолыжных трасс различной категории сложности	объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9); численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); численность работников, занятых в туристской сфере (7)					
12	Строительство туристско-рекреационного кластера «Атажукинский парк»	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	увеличение емкости номерного фонда коллективных средств размещения граждан на территории Кабардино-Балкарской Республики на 720 койко-мест; увеличение площади гостиничного фонда; создание в республике 822 дополнительных рабочих мест	создание комплекса взаимосвязанных объектов рекреационной и культурной направленности: коллективных средств размещения, предприятий питания и сопутствующих сервисов, снабженных необходимой оборудованием для строительства объектов туристской инфраструктуры, расположенных на одной территории	объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9); численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения (8); численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); численность работников, занятых в туристской сфере (7); количество коллективных средств размещения (5); количество койко-мест в коллективных средствах размещения (6)					
13	Строительство туристско-рекреационного кластера «Черек»	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	увеличение емкости номерного фонда коллективных средств размещения граждан на территории Кабардино-Балкарской Республики на 1,7 тыс. койко-мест; увеличение площади гостиничного фонда; создание в республике 955 дополнительных рабочих мест	создание комплекса взаимосвязанных объектов рекреационной и культурной направленности: коллективных средств размещения, предприятий питания и сопутствующих сервисов, снабженных необходимой оборудованием для строительства объектов туристской инфраструктуры, расположенных на одной территории	объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9); численность лиц, размещенных в коллективных средствах размещения (8); численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); численность работников, занятых в туристской сфере (7); количество коллективных средств размещения (5); количество койко-мест в коллективных средствах размещения (6)					
Подпрограмма «Обеспечение условий реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики – Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»												
14	Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры и системы управления в сфере туризма»	Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	увеличение показателя объема платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма, до 30 млрд рублей в год к концу реализации государственной программы повышение эффективности деятельности органов исполнительной власти в сфере туризма	создание эффективной системы управления для реализации задач в сфере туризма; повышение качества и доступности государственных и муниципальных услуг, оказываемых в сфере туризма; увеличение эффективности деятельности органов исполнительной власти в сфере туризма; создание необходимых условий для активизации инновационной и инвестиционной деятельности; повышение эффективности информатизации в отрасли; формирование необходимой нормативно-правовой базы, обеспечивающей эффективную реализацию задач отрасли, направленной на полномасштабное развитие сферы туризма	объем платных услуг, оказанных населению в сфере внутреннего и въездного туризма (9); численность иностранных граждан, прибывших в Кабардино-Балкарскую Республику (1); численность работников, занятых в туристской сфере (7)					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к государственной программе Кабардино-Балкарской Республики  
«Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»

РЕСУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (координатор, исполнитель)	Код бюджетной классификации							Объемы бюджетных ассигнований (тыс. руб.), годы						
			ГРБС							2021 (план)						
			Рз	Гр	ГП	пП	ОМ	НР	КРВ	2021 (план)	2022 (план)	2023 (план)	2024 (план)	2025 (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Государственная программа	«Развитие туристско-рекреационного комплекса в Кабардино-Балкарской Республике»	Всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	X							35382,2	33960,6	35251,1	36590,6	37981,1		
			X								0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			X								35382,2	33960,6	35251,1	36590,6	37981,1	
			X								974	2182,2	33960,6	35251,1	36590,6	37981,1
Подпрограмма 1.	«Туризм»	Всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	X							18534,5	14442,6	14991,4	15561,1	16152,4		
			X													
			X								18534,5	14442,6	14991,4	15561,1	16152,4	
			X								974	4534,5	14442,6	14991,4	15561,1	16152,4
Основное мероприятие	Развитие внутреннего туризма. Популяризация туристского продукта Кабардино-Балкарской Республики	Всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	X							18534,5	14442,6	14991,4	15561,1	16152,4		
			X													
			X								18534,5	14442,6	14991,4	15561,1	16152,4	
			X								974	4534,5	14442,6	14991,4	15561,1	16152,4
Мероприятие	Развитие всевозможного горного туристско-рекреационного балянеологического комплекса «Джылы-Су»	Всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики	X							14000,0	0	0	0	0		
			X								0,0					
			X								14000,0					
			X								974	0,0				
Подпрограмма 2.	«Обеспечение условий реализации государственной программы Кабардино-Балкарской Республики – Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики»	Всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики Министерство курортов и туризма Кабардино-Балкарской Республики	X							16847,7	19518,0	20259,7	21029,5	21828,7		
			X													
			X								16847,7	19518,0	20259,7	21029,5	21828,7	
			X								974	16847,7	19518,0	20259,7	21029,5	21828,7
Основное мероприятие 3.1.	«Развитие инфраструктуры и системы управления в сфере туризма»	Всего, в том числе: федеральный бюджет республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	X							16847,7	19518,0	20259,7	21029,5	21828,7		
			X													
			X								16847,7	19518,0	20259,7	21029,5	21828,7	
			X								412	50 4 01 90000	15051,5	15584,2	16716,4	16791,1
									412	5 4 01 90000	1665,8	3823,3	3968,6	4119,4	4275,9	
										412	5 1 4 01 90000	110,4	110,4	114,6	118,9	123,5-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №52/1

О корректировке односторонних тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2021 год для БНО ФГБУН ИИЯ РАН, ФГУП «ЖКХ ИИЯ РАН», Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению СП ЦДТВ – филиал ОАО «РЖД»

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 52/1

Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 83/3

Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for years 2019-2023, and a row for 'Итого'.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).\*

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 52/1

Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 83/3

Тарифы на водоснабжение на 2019-2023 годы

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр) for years 2019-2023, and a row for 'Итого'.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).\*

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №52/2

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 года № 83/1

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 52/2

Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 83/1

Производственная программа Баксанской нейтринной обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории с. Нейтринно Эльбурского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Наименование мероприятия, and Description of measures for water supply quality improvement.

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации, and a row for 'Итого'.

Summary table with 5 columns: №, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, and Values for 2019-2023.

Table with 5 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, and Values for 2019-2023.

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, and Values for 2019-2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, and Values for 2019-2023.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, and Values for 2019-2023.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., and Values for 2019.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 52/2

Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 83/1

Производственная программа Баксанской нейтринной обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук в сфере водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории с. Нейтринно Эльбурского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, and Description of measures for water supply quality improvement.

(Продолжение на 26 я. с.)

(Продолжение. Начало на 25-й с.)

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Includes rows for 'Ремонт насоса' and 'Энергосбережение'.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 7 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019-2023). Includes rows for 'Объем отведенных стоков' and 'Объем реализации'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2019-2023). Includes rows for 'Текущие затраты', 'Затраты на реализацию мероприятий', and 'ИТОГО'.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2019-2023). Includes rows for 'Показатели надежности и бесперебойности водоотведения', 'Показатели качества очистки сточных вод', and 'Показатели эффективности использования ресурсов'.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 год. Includes rows for 'Удельное количество аварий', 'Коэффициент изменения к предыдущему году', and 'Удельный расход электрической энергии'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Includes rows for 'Фактический объем водоотведения', 'Фактическая выручка', 'Выполнение мероприятий по ремонту', 'Выполнение мероприятий по энергосбережению', and 'Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов'.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 52/2

«Приложение № 5 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 83/1»

Производственная программа Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории с. Нейтрно Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; ФГУП – ЖХК ИЯИ РАН., КБР, Эльбурский район, с. Нейтрно

Table with 2 columns: № п/п, Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение; Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4

3. Период реализации производственной программы с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Includes rows for 'Ремонт', 'Вентиль' and 'Энергосбережение'.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 7 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019-2023). Includes rows for 'Подъем воды', 'Объем воды, используемой на собственные нужды', 'Объем отпуская питьевой воды', 'Объем потерь питьевой воды', 'Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды', 'Объем реализации питьевой воды', 'Удельный расход электрической энергии'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2019-2023). Includes rows for 'Текущие затраты', 'Затраты на реализацию мероприятий', and 'ИТОГО'.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2019-2023). Includes rows for 'Показатели качества питьевой воды', 'Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения', 'Показатели эффективности использования ресурсов'.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 год. Includes rows for 'Удельный расход электрической энергии', 'Коэффициент изменения к предыдущему году', 'Удельная потеря воды', 'Коэффициент изменения к предыдущему году', 'Удельный расход электрической энергии'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Includes rows for 'Фактический объем водоснабжения', 'Фактическая выручка', 'Выполнение мероприятий по ремонту', 'Выполнение мероприятий по энергосбережению', and 'Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов'.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

(Продолжение. Начало на 25-26 я с.)

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 52/2

«Приложение № 6 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 83/1

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 52/2

«Приложение № 7 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 83/1

Производственная программа Федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» в сфере водоотведения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории с. Нейтринно Эльбурского муниципального района

Table with 3 columns: No., Name of measure, and details. Includes passport of production program and names of authorized organizations.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 6 columns: No./n/p, Name of measure, Start date, and financial requirements for 2019-2023.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 8 columns: No./n/p, Indicator, Unit, and planned values for 2019-2023.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: No./n/p, Name of measure, Unit, and financial requirements for 2019-2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Table with 8 columns: No./n/p, Name of indicator, Unit, and planned values for 2019-2023.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: No./n/p, Name of indicator, Unit, and planned values for 2019-2023.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: No./n/p, Indicator, Unit, and actual values for 2019.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Производственная программа Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению – Структурного Подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории городских округов Нальчик, Прохладный, с/поселений станица Приближенная, станица Солдатская Прохладненского муниципального района

Table with 3 columns: No., Name of measure, and details. Includes passport of production program and names of authorized organizations.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 6 columns: No./n/p, Name of measure, Start date, and financial requirements for 2019-2023.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: No./n/p, Indicator, Unit, and planned values for 2019-2023.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: No./n/p, Name of measure, Unit, and financial requirements for 2019-2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: No./n/p, Name of indicator, Unit, and planned values for 2019-2023.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: No./n/p, Name of indicator, Unit, and planned values for 2019-2023.

(Окончание. Начало на 25-27 с.)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	98,30		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	978,37		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	98,30
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	978,37
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №53/1**

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжение на 2021 год для общества с ограниченной ответственностью «ГОРВОДА»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 74/3 «Об утверждении тарифов на питьевую воду и водоснабжение в сфере водоснабжения и водоотведения».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 53/1

«Приложение №1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 74/3»

**Тарифы на питьевую воду на 2019-2021 годы (для всех категорий потребителей)**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1	Общество с ограниченной ответственностью «ГОРВОДА» (для потребителей городского поселения Тырнауэ Эльбурского муниципального района)	12,46*	12,46*	12,46*	12,69*	12,56*	12,56*

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 53/1

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 74/3»

**Тарифы на водоснабжение на 2019-2021 годы (для всех категорий потребителей)**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021
1	Общество с ограниченной ответственностью «ГОРВОДА» (для потребителей городского поселения Тырнауэ Эльбурского муниципального района)	9,29*	9,29*	9,29*	9,61*	9,27*	9,27*

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №53/2**

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 74/1**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 74/1 «Об утверждении тарифов на питьевую воду и водоснабжение в сфере водоснабжения и водоотведения».

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 53/2

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 74/1»

**Производственная программа ООО «ГОРВОДА» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2021 годы на территории г.п. Тырнауэ Эльбурского муниципального района**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия						Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	Ремонт:							
1.1.	Замена водопроводных сетей от пр. Эльбурский, 7 до ул. Отарова д. 2 ДБЗмм. - 203м.	с 01.01.2019 по 31.12.2019г.	-	-	-	61,54	-	
1.2.	Замена водопроводных сетей от скважин к резервуару Д159мм. - 107м.	с 01.01.2019 по 31.12.2019г.	-	-	-	77,40	-	

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	Ремонт:		
1.1.	Замена водопроводных сетей от пр. Эльбурский, 7 до ул. Отарова д. 2 ДБЗмм. - 203м.	с 01.01.2019 по 31.12.2019г.	61,54
1.2.	Замена водопроводных сетей от скважин к резервуару Д159мм. - 107м.	с 01.01.2019 по 31.12.2019г.	77,40

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2166,67	2166,67	2166,67
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	2166,67	2166,67	2166,67
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	433,33	433,33	433,33
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1733,33	1733,33	1733,33
6.1.	- население	тыс. куб. м.	901,21	901,21	901,21
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	187,40	187,40	187,40
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	644,72	644,72	644,72

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1654,34	1665,31	16483,66
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	4817,70	4912,61	5048,35
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	229,24	233,76	240,22
ИТОГО:			2159,28	2179,67	21772,22

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1654,34	1665,31	16483,66
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	4817,70	4912,61	5048,35
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	229,24	233,76	240,22
ИТОГО:			2159,28	2179,67	21772,22

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели			
			2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6	
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть*	кВтч/куб. м.	0,82	0,82	0,82	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2021 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	1,00	20,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВтч/куб. м.	0,82	0,82	1,00	0,82	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1095,74
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	13649,16
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	283,14
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 53/2

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 74/1»

**Производственная программа ООО «ГОРВОДА» в сфере водоснабжения на 2019-2021 годы на территории г.п. Тырнауэ Эльбурского муниципального района**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	Ремонт:		
1.1.	Замена водопроводных сетей от пр. Эльбурский, 7 до ул. Отарова д. 2 ДБЗмм. - 203м.	с 01.01.2019 по 31.12.2019г.	61,54
1.2.	Замена водопроводных сетей от скважин к резервуару Д159мм. - 107м.	с 01.01.2019 по 31.12.2019г.	77,40

(Окончание на 29-й с.)

ОКОНЧАНИЕ. Начало на 29-й с.)

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 5 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2019-2021 гг.), Финансовые потребности на реализацию мероприятий (2019-2021 гг.).

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019-2021 гг.).

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2019-2021 гг.).

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2019-2021 гг.).

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 5 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 г., плановое значение на 2020 г., коэффициент изменения на 2021 г., плановое значение на 2021 г., коэффициент изменения на 2021 г.

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя (2019-2021 гг.).

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №54/1

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2021 год для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2020 г. № 54/1.

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 54/1. «Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 78/3»

Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 11 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) по годам с 2019 по 2023.

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 54/1. «Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 78/3»

Тарифы на водоотведение на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 11 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) по годам с 2019 по 2023.

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №54/2

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 78/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 78/1.

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 54/2. «Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 78/1»

Производственная программа муниципального предприятия «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории городского округа Прохладный

Table with 2 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; МП «УК Прохладненский Водоканал», КБФ, г. Прохладный, пер. Агрономовский, 11-а.

Table with 2 columns: № п/п, Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение; Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБФ, г. Нальчик, ул. Горького, 4.

Table with 2 columns: № п/п, Период реализации производственной программы; с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Table with 5 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

(Продолжение на 30-й с.)



(Продолжение. Начало на 29-30-й с.)

3. Показатели эффективности использования ресурсов
3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологических процессах транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод\*

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 3
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 54/2

Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 78/1

Производственная программа муниципального предприятия «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы
1.1 Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
1.2 Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
1.3 Период реализации производственной программы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды
Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы
Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год)

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 4
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 54/2

Приложение № 5
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 78/1

Производственная программа муниципального предприятия «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» в сфере водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы
1.1 Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
1.2 Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
1.3 Период реализации производственной программы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод
Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб.

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб.

(Продолжение на 32-й с.)





(Оценка. Начало на 29-33 э.с.)

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 7 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019-2023 гг.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2019-2023 гг.).

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2019-2023 гг.).

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №55/1

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408-О государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю: 1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия городского поселения Майский Майского

сельского поселения Октябрьское Майского муниципального района согласно приложению № 3 к настоящему приказу. 4. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Алтуд, Красносельское, Черниговское, Ульяновское, Янтарное, Дальнее, Чечное Прохладненского муниципального района согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Пролетарское Прохладненского муниципального района согласно приложению № 5 к настоящему приказу. 6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКШУЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 55/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «КОМСЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года на территории г.п. Майский Майского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; № п/п, Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее местонахождение; № п/п, Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности на реализацию мероприятий.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 7 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2021-2023 гг.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2021-2023 гг.).

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2021-2023 гг.).

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2021 год, 2022 год, 2023 год, коэффициент изменения на 2023 год, коэффициент изменения.

(Продолжение на 35 э.с.)

(Продолжение. Начало на 34-й с.)

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and numerical values.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год) МУП ГПМ «КОМСЕРВИС» в 2019 году не осуществлялась деятельность.

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 55/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «КОМСЕРВИС» в сфере водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года территории г.п. Майский Майского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: Index, Description, and Location/Address.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 6 columns: Index, Description, Execution Date, and Financial Requirements.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 6 columns: Index, Description, Unit, and Volume Data.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: Index, Description, Unit, and Financial Data.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 6 columns: Index, Description, Unit, and Reliability/Quality Metrics.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: Index, Description, and Efficiency/Reliability Indicators.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год) МУП ГПМ «КОМСЕРВИС» в 2019 году не осуществлялась деятельность.

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 55/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Майский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года территории с.п. Октябрьское Майского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: Index, Description, and Location/Address.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 6 columns: Index, Description, Execution Date, and Financial Requirements.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: Index, Description, Unit, and Volume Data.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: Index, Description, Unit, and Financial Data.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 6 columns: Index, Description, Unit, and Reliability/Quality Metrics.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: Index, Description, and Efficiency/Reliability Indicators.

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 55/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Ягдарское, Дальнее, Учебное, Красновское, Черниговское, Ульяновское, Агудь Прохладненского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики

1. Паспорт производственной программы

Table with 3 columns: Index, Description, and Location/Address.

(Продолжение на 36-й с.)







(Окончание. Начало на 37-38-й с.)

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2021 год, 2022 год, 2023 год, 2024 год, 2025 год. Rows include 'Текущие затраты', 'Текущие расходы', 'Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства'.

Table with 9 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2021 год, 2022 год, 2023 год, 2024 год, 2025 год. Rows include 'Текущие затраты', 'Текущие расходы', 'Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение'.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2021 год, 2022 год, 2023 год, 2024 год, 2025 год. Rows include 'Показатели качества питьевой воды', 'Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения'.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 9 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2021 год, 2022 год, 2023 год, 2024 год, 2025 год. Rows include 'Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения', 'Показатели качества очистки сточных вод'.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год, плановое значение на 2024 год, плановое значение на 2025 год. Rows include 'Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения', 'Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения'.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 9 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год, плановое значение на 2024 год, плановое значение на 2025 год. Rows include 'Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети', 'Доля сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include 'Фактический объем водоснабжения (реализация)', 'Фактическая выручка', 'Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include 'Фактический объем водоснабжения (реализация)', 'Фактическая выручка', 'Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения'.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 56/1

Производственная программа ФГУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения на 2021-2025 годы на территории с. Терскөл Эльбурского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; ФГУ «ЦЖКУ» - Минобороны России, г. Москва, ул. Спартановская, 26; Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4; с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №56/2

17 декабря 2020 года г. Нальчик Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для ФГУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 -О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения... 1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение на 2021-2025 годы, с использованием метода индексации согласно приложению № 1 к настоящему приказу. 2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2021-2025 годы, с использованием метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу. 3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования. И.о. председателя А. МАКУШАЕВ

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., 2021 год, 2022 год, 2023 год, 2024 год, 2025 год. Rows include 'Ремонт: Замена сетей водоотведения (труба п/э d=110 мм) - 175 м', 'Энергосбережение и повышение энергоэффективности'.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2021-2025 годы, с использованием метода индексации

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемого вида деятельности организации, год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности расходов, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности. Rows include '1. ФГУ «ЦЖКУ» - МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный'.

3. Планируемый объем сточных вод

Table with 7 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2021 год, 2022 год, 2023 год, 2024 год, 2025 год). Rows include 'Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения', 'Объем реализации, в том числе по потребителям: населению, бюджетным потребителям, прочим потребителям'.

3. Планируемый объем сточных вод

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемого вида деятельности организации, год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности расходов, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности. Rows include '2. ФГУ «ЦЖКУ» - МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории села Терскөл Эльбурского муниципального района'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб., 2021 год, 2022 год, 2023 год, 2024 год, 2025 год.

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемого вида деятельности организации, год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности расходов, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности. Rows include '1. ФГУ «ЦЖКУ» - МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный'.

(Окончание. Начало на 39-й с.)

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 56/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2021-2025 годы, с использованием метода индексации

Table with columns: № п/п, Наименование регулируемого вида деятельности организации, год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, Уровень потерь воды, Удельный расход электрической энергии.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №56/3

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

- 1. Установить тарифы на питьевую воду на 2021-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на водоотведение на 2021-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года с календарной разбивкой.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 56/3

Тарифы на питьевую воду на 2021-2025 годы

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for years 2021-2025.

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 56/3

Тарифы на водоотведение на 2021-2025 годы

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) for years 2021-2025.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №56/4

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) и установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

- 1. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года на территории городского округа Пролдаднй.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 56/4

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2021 год на территории г.о. Пролдаднй

Table with columns: № п/п, Паспорт производственной программы, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, г. Москва, ул. Спартакская, 26.

Table with columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования, 2021 год.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, 2021 год.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Table with columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели, 2021 год.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 56/4

Тарифы на транспортировку сточных вод на 2021 год

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на транспортировку сточных вод (рублей за 1 кубический метр).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №57

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2021 – 2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Водоканал» (ИНН 0725023090) в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 57

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г.о. Нальчик в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы на территории г.о. Нальчик, с.п. Кишпек Баксанского муниципального района, г.п. Четем Чегемского муниципального района

Table with columns: № п/п, Паспорт производственной программы, Наименование регулируемой организации, МУП «Водоканал» г.о. Нальчик (ИНН 0725023090) КБР, г.Нальчик, ул.Павла, д.36.

(Продолжение на 41-й с.)

(Продолжение. Начало на 40-й с.)

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 14 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2021-2025 гг.), Финансовые потребности на реализацию мероприятий (2021-2025 гг.).

Table with 14 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности, and additional metrics like quality and efficiency indicators.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Includes rows for volume of supply, revenue, and quality of service.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 57

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г.о. Нальчик в сфере водоотведения на 2021-2025 годы на территории г.о. Нальчик, г.п. Чемем Чегемского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Наименование мероприятия. Includes rows for regulatory organization, approval of program, and program period.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 14 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности, and additional metrics for wastewater treatment.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 14 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2021-2025 гг.).

Table with 14 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2021-2025 гг.).

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Table with 14 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2021-2025 гг.).

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 14 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2023 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2024 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2025 год, коэффициент изменения.



Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №60/1

17 декабря 2020 года г. Нальчик

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О...

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 60/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Благострой» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района КБР в сфере холодного водоснабжения на 2021-2025 годы на территории сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, ее местонахождение; Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу; Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности...

Table with 5 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 3 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Величина показателя на период регулирования.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Объем финансовых потребностей.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Плановые показатели.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 3 columns: № п/п, Наименование, Плановое значение на 2021-2025 годы.

Table with 6 columns: Коэффициент изменения к предыдущему году, Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, Коэффициент изменения к предыдущему году, Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, Коэффициент изменения к предыдущему году.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год) на 2021-2025 годы

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №60/2

17 декабря 2020 года г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О...

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 60/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2021-2025 годы, с использованием метода индексации

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемого вида деятельности организации, год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности.

1. Муниципальное унитарное предприятие «БЛАГОСТРОЙ» на территории сельского поселения Аргудан

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №60/3

17 декабря 2020 года г. Нальчик

Об установлении тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия «БЛАГОСТРОЙ» сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О...

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 60/3

Тарифы на питьевую воду на 2021-2025 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 3 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр).

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №63

17 декабря 2020 года г. Нальчик

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484-О...

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 63

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов при установлении тарифов с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» на 2021-2025 годы

Table with 5 columns: № п/п, Параметры расчета расходов, Единица измерения, Долгосрочный период регулирования, Долгосрочные параметры регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов.

(Окончание на 44-й с.)

(Кочанье. Начало на 43-й с.)

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 63

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Жилком-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» с календарной разбивкой на 2021-2025 годы

Table with 10 columns: № п/п, Наименование организации коммунального комплекса, and 9 columns for years 2021-2025. Row 1: Общество с ограниченной ответственностью «Жилком-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» ->

<-> Применяется упрощенная система налогообложения

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №64

17 декабря 2020 года г. Нальчик

О корректировке предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТКА» на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484-О «О государственном регулировании тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов», приказом ФАС России от 21 ноября 2016 года № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 20 декабря 2019 года № 92 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов и предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТКА» на 2019-2021 годы», изложив приложению № 1.2 в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу соответственно. 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17.12.2020 г. № 64

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 20.12.2019 г. № 92

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов при установлении тарифов с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТКА» на 2019-2021 годы

Table with 5 columns: № п.п., Параметры расчета расходов, Единица измерения, Долгосрочный период регулирования (2019 г., 2020 г., 2021 г.), and values for various indicators like operational costs and energy efficiency.

«Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17.12.2020 г. № 64

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 20.12.2019 г. № 92

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТКА» с календарной разбивкой на 2019-2021 годы

Table with 10 columns: № п/п, Наименование организации коммунального комплекса, and 9 columns for years 2019-2021. Row 1: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТКА» ->

\*Налог на добавленную стоимость (НДС) не учтен и взимается дополнительно»

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №65

17 декабря 2020 года г. Нальчик

О корректировке единого предельного тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТКА» на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2016 года № 484-О «О государственном регулировании тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов», приказом ФАС России от 21 ноября 2016 года № 1638/16 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 20 декабря 2019 года № 104 «Об установлении единого предельного тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТКА» на 2020-2022 годы», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу. 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 65

«Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 20 декабря 2019 г. № 104

Единые предельные тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами руб. за 1 куб. метр твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТКА» на 2020-2022 годы

Table with 5 columns: Наименование услуг, Год, and 3 columns for activity zones (I, II, III) with sub-columns for years 2020, 2021, 2022.

НДС к тарифам не начисляется в соответствии с подпунктом 36 пункта 2 статьи 149 Налогового кодекса Российской Федерации.»

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №90

17 декабря 2020 года г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2016 года № 90

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

№№ 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8 в редакции согласно приложениям №№ 1-7 к настоящему приказу соответственно. 2. Принять утратившим силу приложения №№ 1-4 приказа Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 года № 77 «Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения, установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики, на 2018-2020 годы», приложение № 3 приказа Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 года № 78 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, производственной программы в сфере горячего водоснабжения, установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставленную потребителям муниципальных и коммунальных предприятий «Нальчикская теплоснабжающая компания» на 2018-2020 годы». 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №90

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2016 г. № 90

Производственная программа ФГУП «ЖКХ ИИИ РАН» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Table with 2 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение, and details of the program.

- 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются. 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

Table with 5 columns: №№ п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, and 5 columns for years 2019-2023. Rows include volume of hot water production, consumption, and losses.

- 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы. В соответствии с пунктами 31-39 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов, в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность). ФГУП «ЖКХ ИИИ РАН» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды. Финансовые потребности ФГУП «ЖКХ ИИИ РАН» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию. В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится. 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Table with 2 columns: Наименование показателя, Плановые значения показателей. Rows include hot water production volume, quality control, and energy consumption.

\* с 1 июля 2021 года определяется по нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кабардино-Балкарской Республики, утвержденным приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 31 августа 2020 года № 134.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2017-2019 годы (истекшие года долгосрочного периода регулирования).

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., and 4 columns for years 2017-2019. Rows include hot water volume, quality, and energy efficiency.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены.»

«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №90

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2016 г. № 90

Производственная программа МУП «Баксантеплоэнерго» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Table with 2 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение, and details of the program.

- 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются. 3. Планируемый объем подачи горячей воды.

Table with 5 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, and 5 columns for years 2019-2023. Rows include hot water production, consumption, and losses.

(Продолжение на 45-й с.)



Окончание. Начало на 44-45 с. )

Table with 7 columns: No, Indicator, Unit, 2019, 2020, 2021. Row 7.3: прочим потребителям, тыс. куб. м, 0,141, 0,141, 0,141, 0,141, 0,141

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы. В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Table with 2 columns: Name of indicator, Planned values. Rows include: 1. Доля проб горячей воды в тепловой сети..., 2. Доля проб горячей воды..., 3. Количество перебоев в подаче горячей воды..., 4. Удельное количество тепловой энергии...

\* с 1 июля 2021 года определяется по нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кабардино-Балкарской Республики...

Table with 7 columns: No, Indicator, Unit, 2019, 2020, 2021. Rows include: 1. Фактический объем подачи горячей воды..., 2. Фактическая выручка..., 3. Выполнение ремонтов..., 4. Выполнение мероприятий по энергосбережению...

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены. Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №90

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегемтепловсервис» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение: Муниципальное унитарное предприятие «Чегемтепловсервис»...

Table with 7 columns: No, Indicator, Unit, 2019, 2020, 2021. Rows include: 1. Фактический объем подачи горячей воды..., 2. Фактическая выручка..., 3. Выполнение ремонтов..., 4. Выполнение мероприятий по энергосбережению...

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы. В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Table with 2 columns: Name of indicator, Planned values. Rows include: 1. Доля проб горячей воды в тепловой сети..., 2. Доля проб горячей воды..., 3. Количество перебоев в подаче горячей воды..., 4. Удельное количество тепловой энергии...

\* с 1 июля 2021 года определяется по нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кабардино-Балкарской Республики...

Table with 7 columns: No, Indicator, Unit, 2019, 2020, 2021. Rows include: 1. Фактический объем подачи горячей воды..., 2. Фактическая выручка..., 3. Выполнение ремонтов..., 4. Выполнение мероприятий по энергосбережению...

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не предусмотрены. Приложение № 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №90

Производственная программа Войсковой части 3723 в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы.

1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение: Войсковая часть 3723, 361424, КБР, Чегемский район, п. Звездный, ул. Ленина (ОГРН 1050701010186, ИНН 0170386868)

Table with 7 columns: No, Indicator, Unit, 2019, 2020, 2021. Rows include: 1. Объем выработки горячей воды, 2. Объем воды, используемой на собственные нужды, 3. Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды, 4. Объем отпусков горячей воды в сеть...

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы. В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

Table with 2 columns: Name of indicator, Planned values. Rows include: 1. Доля проб горячей воды в тепловой сети..., 2. Доля проб горячей воды..., 3. Количество перебоев в подаче горячей воды..., 4. Удельное количество тепловой энергии...

\* с 1 июля 2021 года определяется по нормативам расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды в целях предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на территории Кабардино-Балкарской Республики...

Table with 7 columns: No, Indicator, Unit, 2019, 2020, 2021. Rows include: 1. Фактический объем подачи горячей воды..., 2. Фактическая выручка..., 3. Выполнение ремонтов..., 4. Выполнение мероприятий по энергосбережению...

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №91

Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2021-2025 годы. В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 204-ПП, приказываю: 1. Утвердить производственные программы теплоснабжающих организаций Кабардино-Балкарской Республики...

И.о. председателя А. МАКУШЕВ. Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №91

Производственная программа муниципального предприятия Майского муниципального района «Теплосбыт» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года

1. Паспорт производственной программы. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение: Муниципальное предприятие Майского муниципального района «Теплосбыт», 361115, КБР, Майский район, г. Майский, ул. Звездная 72, (ОГРН 1170726005823, ИНН 0703008388)

Table with 7 columns: No, Indicator, Unit, 2021, 2022, 2023. Rows include: 1. Объем выработки горячей воды, 2. Объем воды, используемой на собственные нужды, 3. Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды, 4. Объем отпусков горячей воды в сеть...

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы. В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения...

(Продолжение на 47-й с.)









(Окончание. Начало на 50-й с.)

Table with tariff data for closed hot water supply systems, including consumer categories (Population, Consumers) and periods of action (2021-2024).

Приложение №5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №93

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ФГУ «ЦЖКУ» Минобороны России, на 2021-2025 годы

Main table of tariffs for hot water supply to FGBU 'TSZKHU' Ministry of Defense. Includes columns for consumer categories and periods of action from 2021 to 2025.

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 93

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2021-2025 годы

Table of tariffs for hot water supply to Nalchik Thermal Supply Company (MUP). Includes consumer categories and periods of action from 2021 to 2023.

Table of tariffs for hot water supply, including consumer categories and periods of action (2021-2024).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №72

17 декабря 2020 года г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальных унитарных предприятий «Баксантеплоэнерго», на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075-О «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 58 «Об утверждении долговременных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальных унитарных предприятий «Баксантеплоэнерго», на 2019-2023 годы», иложить приложение № 2 в редакцию согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. председателя А. МАКШУЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №72 «Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 58»

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Баксантеплоэнерго», на 2019-2023 годы

Table of tariffs for heat energy supply to MUP 'Baksanteploenergo' from 2019 to 2023, including consumer categories and periods of action.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №74

17 декабря 2020 года г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральному государственному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» Баксанской нейтринной обсерваторией федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук, на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075-О «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 49 «Об утверждении долговременных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую федеральному государственному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» Баксанской нейтринной обсерваторией федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук, на 2019-2023 годы», иложить приложение № 2 в редакцию согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. председателя А. МАКШУЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №74 «Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 49»

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую федеральному государственному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» Баксанской нейтринной обсерваторией федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук, на 2019-2023 годы

Table of tariffs for heat energy supply to the Federal Scientific Center of Atomic Energy (VNIIE) from 2019 to 2023, including consumer categories and periods of action.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №70

17 декабря 2020 года г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую населению Войсковой части 3723, на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075-О «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказываю:

(Окончание на 52-й с.)



(Окончание. Начало на 52-й с.)

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 75 «Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2019 г. № 57»

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям колхозом имени Петровых, на 2019-2023 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода. Contains data for Kolkhoz named Petrovich for the years 2019-2023.

\* Организация применяет общую систему налогообложения»

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №76

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Контакт», на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075-О «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю: 1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2019 года № 52

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 76 «Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2019 г. № 52»

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Контакт», на 2019-2023 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода. Contains data for OOO 'Contact' for the years 2019-2023.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №98

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным предприятием Майского муниципального района «Теплосбыт», на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075-О «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю: 1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2021-2023 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу. 2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным предприятием Майского муниципального района «Теплосбыт», на 2021-2023 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу. 3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года. 4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №98

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2021-2023 годы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Нормативный уровень прибыли, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности.

Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №89

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным предприятием Майского муниципального района «Теплосбыт», на 2021-2023 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода. Contains data for MPP 'Teplosbyt' for the years 2021-2023.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №77

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием Коммунально-эксплуатационная часть поселка городского типа Звездный, на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075-О «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю: 1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2019 года № 53 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием Коммунально-эксплуатационная часть поселка городского типа Звездный, на 2019-2023 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу. 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №77 «Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2019 г. № 53»

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием Коммунально-эксплуатационная часть поселка городского типа Звездный, на 2019-2023 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода. Contains data for MUP KCh p. Zvezdny for the years 2019-2023.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №66

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075-О «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю: 1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2021-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу. 2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2021-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу. 3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года. 4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №66

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2021-2025 годы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Нормативный уровень прибыли, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности.

Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №66

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2021-2025 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода. Contains data for MUP 'Nalchikskaya' for the years 2021-2025.

(Окончание на 54-й с.)



Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №84

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям общим с ограниченной ответственностью «Тырнауаз Теплоэнерго», на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

- 1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2021-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям общим с ограниченной ответственностью «Тырнауаз Теплоэнерго», на 2021-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №84

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2021-2025 годы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Базовый уровень операционных расходов, Индекс эффективности операционных расходов, Нормативный уровень прибыли, Показатели энергосбережения и энергетической эффективности

Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №84

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Тырнауаз теплоэнерго», на 2021-2025 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №85

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Урвантеплосервис», на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

- 1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 59 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Урвантеплосервис», на 2019-2023 годы», исключив приложение № 2 в редакции приказа вступает в силу со дня его официального опубликования.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №85

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 59

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «Урвантеплосервис», на 2019-2023 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №81

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловик», на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

- 1. Внести изменение в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 года № 75 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловик», на 2020-2022 годы», исключив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №81 «Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 75

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловик», на 2020-2022 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №83

17 декабря 2020 года

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Теректеплосбыт», на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

- 1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 62 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Теректеплосбыт», на 2019-2023 годы», исключив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №83 «Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 62

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям МУП «Теректеплосбыт», на 2019-2023 годы

Table with 5 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №73

17 декабря 2020 года г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России, на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю: 1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2021-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу. 2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России, на 2021-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу. 3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года. 4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования. И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №73

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2021-2025 годы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.), Индекс эффективности операционных расходов (%), Нормативный уровень прибыли (%), Показатели энергосбережения и энергетической эффективности

Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №73

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, на 2021-2025 годы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода, Отборный пар давлением от 2,5 до 7,0 кг/см²

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №86

17 декабря 2020 года г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям «Пограничным управлением ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю: 1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2021-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу. 2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям «Пограничным управлением ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2021-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу. 3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года. 4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования. И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение №1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №86

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2021-2025 годы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Год, Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.), Индекс эффективности операционных расходов (%), Нормативный уровень прибыли (%), Показатели энергосбережения и энергетической эффективности

Приложение №2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 86

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям «Пограничным управлением ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2021-2025 годы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода

Table with 4 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №87

17 декабря 2020 года г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Чегемтеплосервис», на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю: 1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 51 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Чегемтеплосервис», на 2019-2021 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу. 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования. И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. №87 «Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 51

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Чегемтеплосервис», на 2019-2021 годы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №88

17 декабря 2020 года г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Черкестеплоэнерго», на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю: 1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 61 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Черкестеплоэнерго», на 2019-2023 годы», изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу. 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования. И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 88 «Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 61

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ОАО «Черкестеплоэнерго», на 2019-2023 годы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №38

17 декабря 2020 г.

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 года № 56

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПН, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 года № 56 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» на 2020-2022 годы», изложив приложения №№ 1, 2, 3, 4 в редакции согласно приложению №№ 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 38

«Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 56»

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Дельта» Чегемского муниципального района в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

Table with 3 columns: Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение; Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (2020, 2021, 2022)

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020, 2021, 2022)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2020, 2021, 2022)

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2020, 2021, 2022)

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, коэффициент изменения (2020/2019), плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, коэффициент изменения (2022/2021)

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Ед. измерения, Плановые показатели (2020, 2021, 2022)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год не представлен
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.»

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 38
«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 56»
Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Дельта» Чегемского муниципального района в сфере водоотведения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

Table with 3 columns: 1. Паспорт производственной программы; 2. Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; 3. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение; 4. Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 4 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. (2020, 2021, 2022)

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 4 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020, 2021, 2022)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2020, 2021, 2022)

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2020, 2021, 2022)

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 4 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, коэффициент изменения (2020/2019), плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, коэффициент изменения (2022/2021)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год не представлен

(Окончание. Начало на 57-й с.)

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 38

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 56

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 39/2

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 53/3

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for various periods from 2020 to 2022.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 38

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 56

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) for various periods from 2020 to 2022.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №39/1

17 декабря 2020 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»...

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-П/П, приказываю:

И.о. председателя А. МАКАШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 39/1

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 53/1

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for various periods from 2020 to 2022.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 39/1

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 53/1

Тарифы на водоотведение на 2020-2022 годы (для всех категорий потребителей)

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) for various periods from 2020 to 2022.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 39/1

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 53/1

Тарифы на водоотведение на 2020-2022 годы (для всех категорий потребителей)

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) for various periods from 2020 to 2022.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №39/2

17 декабря 2020 г.

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 53/3

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»...

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-П/П, приказываю:

И.о. председателя А. МАКАШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 39/2

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 53/3

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Баксанский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории г.о. Баксан

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение, МУП «Баксанский Водоканал», КБР, г. Баксан, ул. Улиц, 23

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2020, 2021, 2022), Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020, 2021, 2022)

Table with columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2020, 2021, 2022)

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2020, 2021, 2022)

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2022 год, коэффициент изменения

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

(Продолжение на 59-й с.)





Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 39/2

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 39/2

Производственная программа муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Эльбрус» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории с. п. Эльбрус Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы
1. Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение: МУП ЖКХ «Эльбрус», КБР, Эльбурской район, с. Эльбрус, ул. Эльбурская, 23

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2020, 2021, 2022), Финансовые потребности (2020, 2021, 2022). Includes rows for equipment repair and energy efficiency measures.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020, 2021, 2022). Includes rows for water volume, loss levels, and consumption.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2020, 2021, 2022). Includes rows for operating expenses and investments.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2020, 2021, 2022). Includes rows for water quality, network reliability, and resource efficiency.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2020, плановое значение на 2021, коэффициент изменения, плановое значение на 2022, коэффициент изменения. Includes rows for water quality and network reliability.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год) МУП ЖКХ «Эльбрус» - представило отчет об исполнении производственной программы за 2019 год.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Приложение № 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 39/2

Приложение № 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 53/3

Производственная программа муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Эльбрус» в сфере водоотведения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории с. п. Эльбрус Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы
1. Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение: МУП ЖКХ «Эльбрус», КБР, Эльбурской район, с. Эльбрус, ул. Эльбурская, 23

2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3. Период реализации производственной программы с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2020, 2021, 2022), Финансовые потребности (2020, 2021, 2022). Includes rows for sewerage system maintenance and energy efficiency.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020, 2021, 2022). Includes rows for wastewater volume and treatment efficiency.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2020, 2021, 2022). Includes rows for operating expenses and investments.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2020, 2021, 2022). Includes rows for network reliability and resource efficiency.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2020, плановое значение на 2021, коэффициент изменения, плановое значение на 2022, коэффициент изменения. Includes rows for water quality and network reliability.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год) МУП ЖКХ «Эльбрус» - представила отчет по производственной программе за 2019 год.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 39/2
Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 53/3

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Псынадаха» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории сельского поселения Псынадаха Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы
1. Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение: МУП «Псынадаха», КБР, Зольский муниципальный район, с.п. Псынадаха, ул. Ленина, 110
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3. Период реализации производственной программы с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия (2020, 2021, 2022), Финансовые потребности (2020, 2021, 2022). Includes rows for equipment repair and energy efficiency.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020, 2021, 2022). Includes rows for water volume and loss levels.

(Окончание. Начало на 58-61-й с.)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020, 2021, 2022)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2020, 2021, 2022)

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2020, 2021, 2022)

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения на технологический этап (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2018 год, плановое значение на 2019 год, коэффициент изменения, плановое значение на 2020 год, коэффициент изменения

Тарифы на питьевую воду на 2020-2024 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 13 columns: № п/п, Наименование организации, тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for various periods from 2020 to 2024

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 40/1

Тарифы на водоснабжение на 2020-2024 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 10 columns: № п/п, Наименование организации, тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр) for various periods from 2020 to 2024

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №40/2

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 54/3

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406-О «Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 годы»...

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 40/2

«Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 54/3

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Залужское Зольского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятия

Table with 6 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020, 2021, 2022)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №40/1 17 декабря 2020 г. г. Нальчик. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоснабжении на 2021 год.

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 40/1

«Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 54/1



(Продолжение. Начало на 62-63-й с.)

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 40/2

«Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 54/3»

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Анзорей Лескенского муниципального района

1. Паспорт производственной программы. Таблица с 4 колонками: № п/п, Наименование регулируемой организации, Гражданско-правовая форма организации, Адрес.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды...

Таблица с 6 колонками: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации и финансовые потребности.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Таблица с 10 колонками: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020-2024 гг.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица с 8 колонками: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2020-2024 гг.).

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица с 10 колонками: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2020-2024 гг.).

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица с 8 колонками: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановые значения на 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 гг.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Таблица с 5 колонками: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 40/2

«Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 54/3»

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «БЛАГОВЕЩЕНКА СЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Благовещенка Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы. Таблица с 4 колонками: № п/п, Наименование регулируемой организации, Гражданско-правовая форма организации, Адрес.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды...

Таблица с 6 колонками: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации и финансовые потребности.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Таблица с 10 колонками: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020-2024 гг.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Таблица с 8 колонками: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей (2020-2024 гг.).

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица с 10 колонками: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2020-2024 гг.).

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Таблица с 8 колонками: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановые значения на 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 гг.

(Окончание на 65-й с.)

(Окончание. Начало на 62-64 л. с.)

Table with 7 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include coefficients of change and energy consumption metrics.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows show actual volume of water supply and repair work.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 40/2

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 34/3

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «РЕГИОН СЕРВИС» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года на территории сельских поселений Малакановское, Ново-Полтавское, Прималкинское Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение. Rows list the service region and the regulatory committee.

2. Перечень планируемых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий. Rows include pipe replacement and pump maintenance.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 7 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования. Rows show water volume and loss reduction metrics.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей. Rows show financial needs for various water supply components.

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год, 2024 год. Rows show current expenses and planned expenses for water supply.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год, 2024 год. Rows include water quality indicators and energy efficiency metrics.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год, плановое значение на 2024 год. Rows show planned reliability and quality indicators.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 7 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows show actual volume of water supply and repair work.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №41/1

17 декабря 2020 г. О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2021 год для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике, ФКУ ИК-3 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике. В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 405 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»...

Тарифы на питьевую воду на 2020-2024 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 11 columns: № п/п, Наименование организации, с 01.01.2020 по 30.06.2020, с 01.07.2020 по 31.12.2020, с 01.01.2021 по 30.06.2021, с 01.07.2021 по 31.12.2021, с 01.01.2022 по 30.06.2022, с 01.07.2022 по 31.12.2022, с 01.01.2023 по 30.06.2023, с 01.07.2023 по 31.12.2023, с 01.01.2024 по 30.06.2024, с 01.07.2024 по 31.12.2024. Rows show tariff rates for various consumer categories.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №41/2

17 декабря 2020 г. О внесении изменений в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 55/3. В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 405 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»...

Производственная программа Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Table with 2 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение. Rows list the penal colony and the regulatory committee.

(Окончание на 66-й л. с.)

(Окончание. Начало на 65-й с.)

Table with 2 columns: Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение; Период реализации производственной программы.

Table with 2 columns: Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение; Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (2020-2024 гг.)

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (2020-2024 гг.)

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020-2024 гг.)

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2020-2024 гг.)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2020-2024 гг.)

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2020-2024 гг.)

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2020-2024 гг.)

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2020-2024 гг.)

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год, плановое значение на 2024 год

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год, плановое значение на 2024 год

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год не представлен

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год не представлен

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 412

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 553

Производственная программа Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

Производственная программа Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору с 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года

Table with 2 columns: Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; ДКУ ИК-3 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике, КБР, Чегемский район, с. Каменка, ул. Революционная, 227

Table with 2 columns: Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение; И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №42/1

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2021 год для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

- 1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2019 г. № 71/3-Об установлении тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района, изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

(Окончание. Начало на 66-й с.)

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020г. № 42/1
-Приложение к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018г. № 71/3

Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)

Table with columns for organization name, year, and tariff rates (рублей за 1 кубический метр) for various categories of consumers.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №42/2

17 декабря 2020 г.

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 71/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2015 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:
1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 71/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района».

а) приложения № 1- № 4 в редакции согласно приложениям № 1- № 4 к настоящему приказу соответственно;
б) приложение № 9 в редакции согласно приложению № 5 к настоящему приказу.
2. Признать утратившими силу приложения №№ 5, 6 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района».
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 42/2

Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 71/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Акасервис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Каменномостское Зольского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, ООО «Акасервис», КБР, Зольский район, с. Каменномостское, ул. Ленина, 88.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 6 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019-2023 гг.)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2019-2023 гг.)

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2019-2023 гг.)

Table with 10 columns: № п/п, Показатели эффективности использования ресурсов, Ед. измерения, Величина показателя (2019-2023 гг.)

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 42/2

Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 71/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Исток» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Шордаково Зольского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, ООО «Исток», КБР, Зольский район, с. Шордаково, ул. Ленина, 105.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019-2023 гг.)

(Продолжение на 68-й с.)

(Продолжение. Начало на 67-й с.)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Rows include 'Текущие расходы', 'Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства', and 'Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение'.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Rows include 'Показатели качества питьевой воды', 'Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения', and 'Показатели эффективности использования ресурсов'.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Rows include 'Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения...', 'Коэффициент изменения к предыдущему году', and 'Удельный расход электрической энергии...'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include 'Фактический объем водоснабжения (реализация)', 'Фактическая выручка', and 'Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения'.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 5 columns: Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются. Includes references to 'Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики...'.

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Калина» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Белокаменское Зольского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, ООО «Калина», КБР, Зольский район, с. Белокаменское, ул. Молодежная, 33. Rows include 'Наименование регулируемой организации...', 'Наименование уполномоченного органа...', and 'Период реализации производственной программы'.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. Rows include 'Ремонт: Замена чугунных задвижек - 2 шт.', 'Энергосбережение и повышение энергоэффективности: Замена ветких водопроводных сетей...', and 'Планируемый объем подачи питьевой воды'.

Table with 7 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год). Row includes 'Подъем воды'.

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Rows include 'Объем воды, используемой на собственные нужды', 'Объем отпусков питьевой воды в сеть', 'Объем потерь питьевой воды', 'Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть', and 'Объем реализации питьевой воды...'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Rows include 'Текущие расходы', 'Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства', and 'Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение'.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Rows include 'Показатели качества питьевой воды', 'Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения', and 'Показатели эффективности использования ресурсов'.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Rows include 'Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения...', 'Коэффициент изменения к предыдущему году', and 'Удельный расход электрической энергии...'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include 'Фактический объем водоснабжения (реализация)', 'Фактическая выручка', and 'Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения'.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 5 columns: Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются. Includes references to 'Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики...'.

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Гарант» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Малка, Камлюково Зольского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, ООО «Гарант», КБР, Зольский район, с. Малка, ул. Хураева, 2. Rows include 'Наименование регулируемой организации...', 'Наименование уполномоченного органа...', and 'Период реализации производственной программы'.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. Rows include 'Ремонт: Замена стальной водопроводной трубы по ул. Ленина', 'Энергосбережение и повышение энергоэффективности'.

(Окончание на 69-й с.)

(Окончание. Начало на 67-68-й с.)

2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-120-60 с установкой СУЗ-100	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	141,3	-	-	-	-
3	Итого:		667,6	680,7	699,5	728,6	750,1

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	510,89	510,89	510,89	510,89	510,89
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	510,89	510,89	510,89	510,89	510,89
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	99,49	99,49	99,49	99,49	99,49
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	411,40	411,40	411,40	411,40	411,40
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	363,80	363,80	363,80	363,80	363,80
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	31,60	31,60	31,60	31,60	31,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4163,32	4149,10	4159,09	5033,65	5338,61
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	526,29	536,66	551,49	574,40	591,40
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	141,26	144,04	148,02	154,17	158,74
ИТОГО:			4830,87	4829,80	4858,60	5762,23	6088,75

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	361,98
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4249,68
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	187,51
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 48/2

Приложение № 9 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2019 г. № 71/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Согласие» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Сармаково Зольского муниципального района

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ОО «Согласие», КБР, Зольский район, с. Сармаково, ул. Ленина, 94
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименования мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	254,33	254,33	254,33	254,33	254,33
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	254,33	254,33	254,33	254,33	254,33
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	50,37	50,37	50,37	50,37	50,37
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	203,96	203,96	203,96	203,96	203,96
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	179,26	179,26	179,26	179,26	179,26
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1547,2	1548,0	1447,2	1601,6	1671,9
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:			1547,2	1548,0	1447,2	1601,6	1671,9

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	x	x	x	x	x

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год не представлен.  
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ №42/3

17 декабря 2020 г. . О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 71/2

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408-О государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положения о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 234-ПП, приказываю:

И.о. председателя

г. Нальчик

А. МАКУШЕВ

**Государственный комитет  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №43/1**

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2021 год для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района», изложив приложение №№ 1, 2 в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу соответственно.  
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

*Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 43/1*

*«Приложение № 1 к приказу  
Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/3*

**Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы  
(для всех категорий потребителей)**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 30.06.2020	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	Общество с ограниченной ответственностью «БиК» (для потребителей сельского поселения Нартан Чегемского муниципального района)	12,56*	13,10*	13,10*	13,45*	13,45*	14,25*	15,33*	16,46*	16,46*	17,00*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Эко-сервис» (для потребителей сельского поселения Нартан Чегемского муниципального района)	12,56*	13,10*	13,10*	13,45*	13,45*	14,25*	15,62*	16,76*	16,76*	17,31*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Лечинка Чегемского муниципального района)	10,14*	10,14*	10,14*	10,14*	10,06*	10,06*	10,89*	11,61*	11,61*	11,65*

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

**Тарифы на водоотведение на 2019-2023 годы  
(для всех категорий потребителей)**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Лечинка Чегемского муниципального района)	9,14*	9,14*	9,14*	9,14*	9,11*	9,11*	10,44*	10,83*	10,83*	11,28*

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

*Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 43/1*

*«Приложение № 2 к приказу  
Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/3*

**Государственный комитет  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №43/2**

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/1**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района», изложив приложения № 1, 2, 3, 4 в редакции согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу соответственно.  
2. Принять утратившими силу приложения №№ 1, 2, 5, 6, 8, 9 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Чегемского муниципального района».  
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

*Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 43/2*

*«Приложение № 3 к приказу  
Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 14 декабря 2018 г. № 70/1*

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «БиК» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Нартан Чегемского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «БиК», КБР, Чегемский район, с. Нартан, ул. Яганова, 2-а
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		146,0	148,9	153,0	159,3	164,1	
1.1.	Замена водопровода по ул. Пачева Д 50 мм - 150 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	146,0	-	-	-	-	
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		59,6	60,8	62,5	65,1	67,0	
2.1.	Установка преобразователя частоты тока для насоса ЭЦВБ 32 кВт - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	59,6	-	-	-	-	
3	Итого:		205,6	209,7	215,5	224,4	231,1	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	448,61	475,31	496,33	496,33	496,33
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	448,61	475,31	496,33	496,33	496,33
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	110,25	116,81	121,97	121,97	121,97
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	338,36	358,50	374,36	374,36	374,36
6.1.	населению	тыс. куб. м.	329,16	349,39	360,60	360,60	360,60
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,20	9,11	13,76	13,76	13,76
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1							

1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4136,25	4550,39	4969,43	5155,20	5430,56
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	146,00	148,88	152,99	159,35	164,06
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	59,63	60,80	62,48	65,08	67,01
	ИТОГО:		4341,88	4760,07	5184,90	5379,63	5661,63

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93

\* показатели рассчитаны исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
			3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,57	24,57	24,57	24,57	24,57
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			4
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	362,97
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4501,19

*(Продолжение на 71-й с.)*

(Продолжение. Начало на 70-й с.)

Table with 3 rows and 4 columns: Index, Description, Unit, Value. Includes rows for water supply system maintenance and quality improvement.

Table with 6 rows and 7 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for water loss reduction and energy efficiency.

Table with 5 rows and 4 columns: Index, Indicator, Unit, Value. Includes rows for production program completion and water supply volume.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 432

Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/1

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 432

Приложение № 10 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью "Эко-сервис" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Нартан Чегемского муниципального района

Table with 3 rows and 4 columns: Index, Description, Unit, Value. Includes rows for production program and maintenance of water supply systems.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for pipe replacement and energy efficiency improvements.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for water consumption and supply volume.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for expenses and financial needs.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for water quality and reliability indicators.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) за вычетом соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for efficiency and cost analysis.

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью "Родник" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Лечкинай Чегемского муниципального района

Table with 3 rows and 4 columns: Index, Description, Unit, Value. Includes rows for production program and maintenance of water supply systems.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for pipe replacement and energy efficiency improvements.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for water consumption and supply volume.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for expenses and financial needs.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for water quality and reliability indicators.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) за вычетом соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 10 columns: Index, Description, Unit, and five numerical values. Includes rows for efficiency and cost analysis.

(Окончание. Начало на 70-71-й с.)

Table with 7 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include: 1. Коэффициент изменения к предыдущему году, 2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, 3. Коэффициент изменения к предыдущему году, 4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения, 5. Удельный расход электрической энергии.

Table with 7 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include: 1. Фактический объем водоснабжения (реализация), 2. Фактическая выручка, 3. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 4. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности, 5. Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 43/2

«Приложение № 11 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/1»

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Родник» в сфере водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Лечинкай Чегемского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Показатели. Rows include: 1. Паспорт производственной программы, 2. Наименование регулируемой организации, 3. Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 9 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации, Величина показателя. Rows include: 1. Ремонт, 2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности, 3. Итого.

Table with 9 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации, Величина показателя. Rows include: 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

Table with 9 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. Rows include: 1. Текущие затраты, 2. Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства, 3. Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 9 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели. Rows include: 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения.

4. Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 12 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр). Rows include: 1. Общество с ограниченной ответственностью «Майский Водоканал», 2. Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал», 3. Общество с ограниченной ответственностью «Александровское ЖКХ-1».

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

4. Тарифы на водоотведение на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 12 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр). Rows include: 1. Общество с ограниченной ответственностью «Майский Водоканал».

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Table with 12 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include: 1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, 2. Показатели качества очистки сточных вод, 2.1. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, 2.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, 2.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 12 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год. Rows include: 1. Удельное количество аварий и засоров, 2. Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, 3. Доля поверхностных сточных вод, 4. Доля проб сточных вод, 5. Удельный расход электрической энергии.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 6 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include: 1. Фактический объем водоотведения (реализация), 2. Фактическая выручка, 3. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 4. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности, 5. Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №43/3

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 70/2

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408-О государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июня 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

- 1. Признать утратившими силу пункты 1, 4, 5, 7, 8 приложения № 1 и И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №44/1

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2021 год для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408-О государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

- 1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора от 19 декабря 2018 г. № 77/3 И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 44/1

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018г. № 77/3»

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 44/1

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018г. № 77/3»

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №44/2

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 77/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 77/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района», изложив приложения № 3 - № 6 в редакции согласно приложениям № 1 - № 4 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 44/2

«Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 77/1»

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Майский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Ново-Ивановское Майского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Наименование мероприятия. Rows include: 1. Паспорт производственной программы; 2. Наименование регулируемой организации; 3. Наименование уполномоченного органа; 4. Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (2019-2023 гг.).

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019-2023 гг.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2019-2023 гг.).

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2019-2023 гг.).

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год.

Table with 7 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя (2019-2023 гг.).

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 44/2

«Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 77/1»

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Майский Водоканал» в сфере водоотведения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Ново-Ивановское Майского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Наименование мероприятия. Rows include: 1. Наименование регулируемой организации; 2. Наименование уполномоченного органа; 3. Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (2019-2023 гг.).

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019-2023 гг.).

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2019-2023 гг.).

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2019-2023 гг.).

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год.

(Продолжение. Начало на 73-й с.)

Table with 7 columns: Кoeffициент изменения к предыдущему году, Доля сточных вод, не подвергающаяся очистке, Кoeffициент изменения к предыдущему году, Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, Кoeffициент изменения к предыдущему году, Удельный расход электрической энергии, Кoeffициент изменения к предыдущему году.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя, Фактический объем водоотведения, Фактическая выручка, Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 2 columns: Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Александровское ЖХК-1» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения станица Александровская Майского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулирующей организации, Наименование уполномоченного органа, Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды), за исключением соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя, Фактический объем водоснабжения, Фактическая выручка, Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 2 columns: Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения станица Котляревская Майского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

Table with 2 columns: Наименование регулирующей организации, Наименование уполномоченного органа, Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели.

(Окончание. Начало на 73-74 л. с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	1,00	1,00	1,00	1,00
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	128,68			
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2248,04			
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	288,18			
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.				
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00			

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	128,68
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2248,04
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	288,18
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №94/1**

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду**

на 2021 год для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района  
в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 418-ФЗ «О государственном жилищном надзоре Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 года для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района», изложив приложение в редакции согласно Положению о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, прилагаю:

- Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 17 декабря 2020 г. № 76/1

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 45/1

Приложение к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 76/3

**Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы**  
(для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Второй Лескен Лескенского муниципального района)	12,86*	13,07*	13,07*	13,44*	13,44*	13,71*	14,73*	15,19*	15,19*	15,69*
2	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛЕТТ» (для потребителей сельских поселений Ероко, Верхний Лескен, Ташлы-Тала Лескенского муниципального района)	11,84*	11,84*	11,84*	12,49*	11,86*	11,86*	14,01*	14,90*	14,90*	15,19*
3	Муниципальное предприятие «Благоустройство и водоснабжение» сельского поселения Урух (для потребителей сельского поселения Урух Лескенского муниципального района)	10,06*	10,06*	10,06*	10,06*	9,88*	9,88*	10,17*	10,34*	10,30*	10,30*

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №94/2**

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 76/1**

в соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 418-ФЗ «О государственном жилищном надзоре Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 года для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района», изложив приложение № 1- № 3 в редакции согласно приложению № 1- № 3 к настоящему приказу, прилагаю:  
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 17 декабря 2020 г. № 45/2

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 45/2

Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 76/1

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Родник» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Второй Лескенского муниципального района**  
1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
1	2	2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Родник", КБР, Лескенский район, с. Второй Лескен, ул. Совевская, 62					
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4					
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года					

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
1	2	2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		199,3	203,3	208,9	217,6	224,0
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Ленина Д100мм. - 300м. с установкой задвижки ЗО+ЗОР Д100мм.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	199,3	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергосбереженности:		87,2	88,9	91,4	95,2	98,0
2.1.	Замена насоса ЦНВ 10-65-65 - 1шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	87,2	-	-	-	-
3	Итого:		286,5	292,2	300,3	312,7	322,0

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	233,69	233,69	233,69	233,69	233,69
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	233,69	233,69	233,69	233,69	233,69
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	46,74	46,74	46,74	46,74	46,74
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	186,95	186,95	186,95	186,95	186,95
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	178,06	178,06	178,06	178,06	178,06
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:						
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2136,96	2165,92	2237,81	2483,86	2611,73
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	199,35	203,28	208,89	217,57	224,01
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	87,18	88,90	91,36	95,15	97,97
Итого:			2423,49	2478,10	2538,06	2796,59	2933,71

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

(Продолжение. Начало на 75-й с.)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	67,92
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	880,51
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 45/2  
  
Приложение № 2 к приказу  
Министерства энергетики, ТЭР  
и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 17 декабря 2018 г. № 76/1

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «ВЛЕТТ» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Ероко, Верхний Лескен, Ташлы-Тала Лескенского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ВЛЕТТ», КБР, Лескенский район, с. Ероко, ул. Масаева, 55
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт:		235,3	239,9	246,6	256,8	264,4	264,4
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д100мм. - 400м. с установкой задвижек 30-6бр Д100мм.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	235,3	-	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		46,7	47,6	48,9	51,0	52,5	
2.1.	замена насоса ЭЦВ 6-16-75 - 1шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	46,7	-	-	-	-	-
3	Итого:		282,0	287,6	295,5	307,8	316,9	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	176,59	176,59	176,59	176,59	176,59
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	176,59	176,59	176,59	176,59	176,59
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	141,28	141,28	141,28	141,28	141,28
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	128,18	128,18	128,18	128,18	128,18
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	13,10	13,10	13,10	13,10	13,10
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1391,29	1431,38	1380,56	1734,84	1808,55
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	235,30	239,94	246,57	256,81	264,41
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	46,71	47,63	48,95	50,98	52,49
	<b>ИТОГО:</b>		<b>1673,30</b>	<b>1718,95</b>	<b>1676,07</b>	<b>2042,63</b>	<b>2125,45</b>

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км x	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/ куб. м.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км x	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/ куб. м.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год не представлен

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение № 3 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 45/2

Приложение № 3 к приказу  
Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 19 декабря 2018 г. № 76/1

**Производственная программа муниципального предприятия «Благоустройство и водоснабжение» сельского поселения Урух в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Урух Лескенского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «Благоустройство и водоснабжение», КБР, Лескенский район, с. Урух, ул. Ленина, 101
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		436,4	445,0	457,3	478,3	490,4	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Шогенова №№105-110 Д100мм. - 200м., с заменой задвижки 30-6бр Д100мм.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	127,9	-	-	-	-	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Надчерная №№1-8 Д100мм. - 500м., с заменой задвижек 30-6бр Д100мм. - 2шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	308,5	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		436,4	445,0	457,3	478,3	490,4	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	397,63	397,63	397,63	397,63	397,63
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	397,63	397,63	397,63	397,63	397,63
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	79,53	79,53	79,53	79,53	79,53
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	318,11	318,11	318,11	318,11	318,11
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	306,62	306,62	306,62	306,62	306,62
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	11,48	11,48	11,48	11,48	11,48
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс.руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2782,32	2755,17	2684,83	2785,62	2787,19
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	436,39	444,99	457,28	476,29	490,38
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>3198,71</b>	<b>3200,16</b>	<b>3142,12</b>	<b>3261,90</b>	<b>3277,57</b>

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км x	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/ куб. м.	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

(Окончание на 77-й с.)

(Окончен. Начало на 75-76-й с.)

Table with 7 columns: № п/п, Коэффициент изменения к предыдущему году, Ед. изм., Величина показателя, etc. Rows 3-5.

Table with 3 columns: №, Описание мероприятия, Единица измерения. Rows 3-5.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №46/1

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2021 год для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского муниципального района
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении...» постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения...» Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:
1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского муниципального района», изложив приложения №№ 1, 2 в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу соответственно.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
И.о. председателя А. МАКУШЕВ

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows 1-2.

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 46/1

«Приложение №1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1»

Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 13 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for years 2019-2023.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 46/1

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1»

Тарифы на водоотведение на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 13 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) for years 2019-2023.

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №46/2

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

О внесении изменений приказа Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении...» постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения...» Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:
1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского муниципального района», изложив приложения №№ 1-6 в редакции согласно приложениям №№ 1-6 к настоящему приказу соответственно;
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 46/2

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1»

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальск сельского поселения Старый Черек» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории нижней части сельского поселения Старый Черек Урванского муниципального района

Table with 3 columns: №, Наименование мероприятия, Описание. Rows 1-3.

Table with 7 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации, etc. Rows 1-3.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования. Rows 1-2.

Table with 13 columns: №, Описание, Единица измерения, etc. Rows 1-6.3.

Table with 6 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, etc. Rows 1-3.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 11 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели for years 2019-2023. Rows 1-3.2.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, etc. Rows 1-2.

(Продолжение на 78-й с.)

(Продолжение. Начало на 77-й с.)

№	Наименование	Ед. измерения	плановые значения				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км x	x	x	x	x	x
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	270,97
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	3563,79
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	598,30
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

*Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 46/2*

*«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1»*

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Исток» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Нижний Черек Урванского муниципального района**

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство «Исток», КБР, Урванский район, с. Нижний Черек, ул. Ленина, 73
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Ремонт:								
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д100мм. - 100м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	40,3	41,1	42,2	44,0	45,3		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3	Итого:		40,3	41,1	42,2	44,0	45,3		

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	192,58	192,58	166,75	192,58	192,58
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	192,58	192,58	166,75	192,58	192,58
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	48,15	48,15	41,69	48,15	48,15
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	144,43	144,43	125,06	144,43	144,43
6.1.	- население	тыс. куб. м.	123,56	123,56	123,56	123,56	123,56
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	20,88	20,88	1,50	20,88	20,88
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:						
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1795,85	1836,91	1597,53	2050,84	2163,95
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	40,30	41,09	42,23	43,98	45,28
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ИТОГО:</b>			<b>1836,15</b>	<b>1878,00</b>	<b>1639,76</b>	<b>2094,82</b>	<b>2209,23</b>

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км x	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановые значения				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км x	x	x	x	x	x
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	131,58
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	1676,19
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	99,52
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

*Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 46/2*

*«Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1»*

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Вектор» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Псынабо, Псыкод Урванского муниципального района**

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Вектор», КБР, Урванский район, с. Какур, ул. Ленина, 155
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:							
1.1.	Замена ветхого трубопровода по ул. Архестова с Псынабо Д108мм. - 350м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	152,5	152,5	159,6	166,4	171,3	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		39,7	40,5	41,6	43,3	44,6	
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-40-40 - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	39,7	-	-	-	-	
3	Итого:		192,2	196,0	201,4	209,7	216,0	

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	152,88	152,88	152,88	152,88	152,88
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	152,88	152,88	152,88	152,88	152,88
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	30,53	30,53	30,53	30,53	30,53
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	122,35	122,35	122,35	122,35	122,35
6.1.	- население	тыс. куб. м.	119,31	119,31	119,31	119,31	119,31
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:						
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1238,46	1258,56	1253,14	1374,52	1457,21
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	152,47	155,47	159,77	166,41	171,34
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	39,71	40,49	41,61	43,34	44,62
<b>ИТОГО:</b>			<b>1430,64</b>	<b>1464,52</b>	<b>1454,52</b>	<b>1584,27</b>	<b>1673,16</b>

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						

(Продолжение на 79-й с.)

(Продолжение. Начало на 77-78-й с.)

2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97
5	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
6	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	88,61
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1046,28
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	242,80
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 462  
 -Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Производственно-коммунальное предприятие «Хазун» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Хазун Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Хазун», КБР, Урванский район, с. Хазун, ул. Шибзукова, 184
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Ремонт:		729,6	744,0	764,6	796,3	819,9					
1.1.	Замена ветхого водопровода по ул. Ленина Д 125 мм - 1500 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	729,6	-	-	-	-					
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		80,0	81,6	83,8	87,3	89,9					
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-120-40	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	80,0	-	-	-	-					
3	Итого:		809,6	825,6	848,4	883,6	909,8					

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	463,34	463,34	463,34	463,34	463,34
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	463,34	463,34	463,34	463,34	463,34
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	92,67	92,67	92,67	92,67	92,67
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	370,67	370,67	370,67	370,67	370,67
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	366,17	366,17	366,17	366,17	366,17
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3729,42	3822,47	3849,53	4877,29	5134,12
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	729,63	744,00	764,56	796,33	819,90
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	80,00	81,58	83,83	87,31	89,90
ИТОГО:			4539,05	4648,05	4697,92	5760,93	6043,92

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
5	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/ куб. м.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
6	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	245,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3035,98
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	111,80
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 462

-Приложение № 5 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Производственно-коммунальное предприятие «Псыгансу» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Псыгансу Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Псыгансу», КБР, Урванский район, с. Псыгансу, ул. Ленина, 111
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Ремонт:		268,5	273,8	281,3	293,0	301,7					
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д 219мм - 200м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	268,5	-	-	-	-					
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		90,0	91,8	94,3	98,2	101,1					
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 8-40-120 - 1шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	90,0	-	-	-	-					
3	Итого:		358,5	365,5	375,6	391,3	402,8					

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	427,81	427,81	417,23	427,81	427,81
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	427,81	427,81	417,23	427,81	427,81
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	85,56	85,56	83,45	85,56	85,56
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	342,25	342,25	333,79	342,25	342,25
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	327,95	327,95	327,95	327,95	327,95
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	14,30	14,30	5,84	14,30	14,30
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

(Продолжение. Начало на 77-79-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4570,17	4624,42	4532,00	5315,37	5683,15
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	268,48	273,77	261,33	293,02	301,70
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	90,00	91,77	94,31	98,23	101,14
	<b>ИТОГО:</b>		<b>4928,65</b>	<b>4989,96</b>	<b>4907,64</b>	<b>5706,62</b>	<b>5985,98</b>

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	185,16
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2674,65
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	154,70
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

*Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 46/2*  
*Приложение № 6 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1*

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство с. Морзох» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Морзох Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП - Коммунальное хозяйство с. Морзох, КБР, Урванский район, с. Морзох, ул. Комсомольская, 1
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		75,6	77,1	79,2	82,5	85,0	
1.1.	Текущий ремонт с заменой задвижек и установкой гидранта	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	75,6	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		55,0	56,1	57,6	60,0	61,8	
2.1.	Ремонт электрооборудования	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	55,0	-	-	-	-	
3	<b>Итого:</b>		<b>130,6</b>	<b>133,2</b>	<b>136,9</b>	<b>142,5</b>	<b>146,8</b>	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	105,88	105,88	105,88	105,88	105,88
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	105,88	105,88	105,88	105,88	105,88
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	22,46	22,46	22,46	22,46	22,46
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	83,42	83,42	83,42	83,42	83,42
6.1.	- население	тыс. куб. м.	81,78	81,78	81,78	81,78	81,78
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1095,58	1132,81	1109,21	1333,72	1399,07
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	75,60	77,09	79,22	82,51	84,95
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	55,00	56,08	57,63	60,03	61,80
	<b>ИТОГО:</b>		<b>1226,18</b>	<b>1265,98</b>	<b>1246,06</b>	<b>1476,26</b>	<b>1545,83</b>

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,21	21,21	21,21	21,21	21,21
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

*Приложение № 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 46/2*  
*Приложение № 8 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1*

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Аква» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Урвань Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аква», КБР, Урванский район, с. Урвань, ул. Школьная, 34
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		124,1	126,6	130,1	135,5	139,5	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Ленина Д 110 км 202 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	124,1	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		361,6	368,7	378,9	394,7	406,3	
2.1.	Замена насосов ЭЦВ - 2 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	153,6	-	-	-	-	
2.2.	Установка преобразователей частоты тока для насосов ЭЦВ 32 кВт и 15 кВт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	208,1	-	-	-	-	
3	<b>Итого:</b>		<b>485,7</b>	<b>495,3</b>	<b>509,0</b>	<b>530,1</b>	<b>545,8</b>	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

(Продолжение. Начало на 77-80-й с.)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	461,26	461,26	461,26	461,26	461,26
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	461,26	461,26	461,26	461,26	461,26
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	92,25	92,25	92,25	92,25	92,25
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	369,01	369,01	369,01	369,01	369,01
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	359,51	359,51	359,51	359,51	359,51
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3686,22	3913,46	4140,87	5047,26	5334,73
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	124,13	126,58	130,07	135,48	139,49
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	361,61	368,73	378,92	394,67	406,35
	ИТОГО:		4171,96	4408,77	4649,86	5577,41	5880,57

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	212,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2398,86
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	438,26
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

*Приложение № 8 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 46/2*

*«Приложение № 9 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1*

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Международное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории городского поселения Нарткала Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовое потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
					2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Международное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала», КБР, Урванский район, г. Нарткала, ул. Жамборова, 56					
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4					
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года					

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовое потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.			
					2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		766,4	781,5	803,1	836,5	861,2

1.1.	Замена ветхих водопроводных труб Д 110 мм - 950 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	379,8	-	-	-	-
1.2.	Ремонт и замена запорной арматуры Д 100 мм - 8 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	48,1	-	-	-	-
1.3.	Ремонт и замена запорной арматуры Д 200 мм - 3 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	43,3	-	-	-	-
1.4.	Ремонт и замена запорной арматуры Д 300 мм - 2 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	66,1	-	-	-	-
1.5.	Ремонт и замена запорной арматуры Д 400 мм - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	107,4	-	-	-	-
1.6.	Устройство железобетонных колодезь	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	121,8	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		120,5	122,9	126,3	131,5	135,4
2.1.	Замена насосного агрегата на артезианской скважине ЦНБВ 10-65-85 на насос ЦНБВ 10-120-40	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	120,5	-	-	-	-
3	Итого:		886,9	904,4	929,4	968,0	996,7

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2722,29	2722,29	2722,29	2722,29	2722,29
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	2722,29	2722,29	2722,29	2722,29	2722,29
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	633,21	633,21	633,21	633,21	633,21
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	2089,08	2089,08	2089,08	2089,08	2089,08
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	1801,08	1801,08	1801,08	1801,08	1801,08
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	131,00	131,00	131,00	131,00	131,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	157,00	157,00	157,00	157,00	157,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	28338,43	29206,92	29830,90	34928,16	36646,36
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	766,41	781,51	803,10	836,47	861,23
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	120,53	122,90	126,30	131,55	135,44
	ИТОГО:		29225,37	30113,33	30763,90	35896,18	37643,04

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	2300,90
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	32188,14
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

*Приложение № 9 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 46/2*

*«Приложение № 10 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 80/1*

(Окончание. Начало на 77-81 с.)

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере водоотведения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории городского поселения Нарткала Урванского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала», КБР, Урванский район, г. Нарткала, ул. Жамборова, 56
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Ремонт:			98,4	100,4	103,1	107,4	110,6	
1.1.	Замена железобетонных колец для колодезев	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.		98,4	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышения энергоэффективности:			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:			98,4	100,4	103,1	107,4	110,6	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	1310,18	1310,18	1310,18	1310,18	1310,18	
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1310,18	1310,18	1310,18	1310,18	1310,18	
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	830,63	830,63	830,63	830,63	830,63	
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	297,30	297,30	297,30	297,30	297,30	
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	182,25	182,25	182,25	182,25	182,25	

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Текущие затраты:							
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2283,71	2428,28	2709,51	2375,66	2520,92	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	98,4	100,4	103,1	107,4	110,6	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	ИТОГО:		2382,14	2528,65	2812,66	2483,09	2631,53	

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планируемые значения на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планируемые значения на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	

**Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Эльсуну» (для потребителей сельского поселения Былым Эльбурского муниципального района)	11,40*	11,40*	11,40*	11,40*	11,40*	11,88*	13,14*	13,62*	13,62*	14,27*
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Тызыл-суу» (для потребителей сельского поселения Кенделен Эльбурского муниципального района)	8,87*	9,05*	9,05*	9,05*	9,05*	9,08*	9,57*	9,79*	9,79*	10,32*

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №47/2**

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 82/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов

*И.о. председателя  
А. МАКУШЕВ*

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 47/2

Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 82/1

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Эльсуну» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Былым Эльбурского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Эльсуну», КБР, Эльбурский район, с. Былым, ул. им. М.С. Тебурдыева, 45
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Ремонт:								
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Тебурдыева от дома №1 до д. №22 ДБЗМ - 360м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.							
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:								
3	Итого:								

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	148,18	148,18	148,18	148,18	148,18	
2	Объем реализации, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	148,18	148,18	148,18	148,18	148,18	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	14,82	14,82	14,82	14,82	14,82	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	133,36	133,36	133,36	133,36	133,36	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	118,69	118,69	118,69	118,69	118,69	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	14,67	14,67	14,67	14,67	14,67	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Текущие затраты:							
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1428,28	1426,34	1455,56	1715,73	1800,00	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	92,11	93,93	96,52	100,53	103,51	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	ИТОГО:		1520,39	1520,27	1552,08	1816,26	1903,51	

(Окончание на 83-й с.)

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт ч/ куб. м.	x	x	x	x	x

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего учета электрической энергии.

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планируемые значения на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планируемые значения на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планируемые значения на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Планируемые значения на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			з	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	1437,30	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2613,24	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)  
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №47/1**

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2021 год для организаций, оказывающих услуги на территории Эльбурского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 82/3

*И.о. председателя  
А. МАКУШЕВ*

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 47/1  
«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 82/3»

(Окончание. Начало на 82-й с.)

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Rows include indicators for water quality and reliability.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год. Rows include indicators for water quality and energy efficiency.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include indicators for water supply reliability and energy conservation.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 41/2

Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 62/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Тызыл-суу» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Кенделен Эльбурского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой программы, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение, ООО «Тызыл-суу», КБР, Эльбурский район, с. Кенделен, ул. Энева, 184

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб., Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. Rows include repair and energy-saving measures.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования. Rows include production activity indicators.

Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 12 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for years 2019-2023. Rows include tariffs for various organizations.

(Окончание на 84-й с.)

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Rows include indicators for water supply and energy efficiency.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Rows include indicators for financial needs and costs.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год. Rows include indicators for water quality and energy efficiency.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год. Rows include indicators for water quality and energy efficiency.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include indicators for water supply reliability and energy conservation.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №48/1

17 декабря 2020 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2021 год для организаций, оказывающих услуги на территории Черекского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПН, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 62/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черекского муниципального района», изложив приложения №№ 1, 2 в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И. о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 48/1

Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 62/1

(Окончание. Начало на 83-й с.)

2	Муниципальное унитарное предприятие «Голчино-су» (для потребителей сельского поселения Верхняя Балкария Черковского муниципального района)	7,69*	7,70*	7,70*	7,73*	7,40*	7,40*	8,63*	8,82*	8,82*	9,24*
3	Муниципальное унитарное предприятие «Ручей» (для потребителей сельского поселения Жемтала Черковского муниципального района)	8,32*	8,32*	8,32*	8,57*	8,29*	8,29*	9,10*	9,65*	9,65*	9,90*
4	Муниципальное унитарное предприятие «Ашамза» (для потребителей сельского поселения Зарагич Черковского муниципального района)	18,05*	18,36*	18,36*	18,75*	18,75*	19,03*	21,71*	23,15*	23,15*	23,31*

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения). -

Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 48/1

«Приложение № 2 к приказу  
Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 81/3

Тарифы на водоотведение на 2019-2023 годы  
(для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
2	Общество с ограниченной ответственностью «Штаудан» (для потребителей сельского поселения Бабугент Черковского муниципального района)	6,53*	6,82*	6,82*	7,30*	7,30*	7,32*	9,03*	9,65*	9,65*	9,67*

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения). -

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору**  
**ПРИКАЗ №48/2**

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

О внесении изменений приказ Министерства энергетики,

тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 81/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

- Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 48/2

«Приложение № 3 к приказу  
Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 81/1

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Штаудан» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Бабугент Черковского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Штаудан», КБР, Черекский район, с. Бабугент, ул. Аттаусова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Ремонт:		39,8	40,6	41,7	43,4	44,7		
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д 100мм - 150м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	39,8	-	-	-	-		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		16,1	16,4	16,8	17,5	18,0		
2.1.	Замена запорной арматуры	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	16,1	-	-	-	-		
3	Итого:		55,9	57,0	58,5	61,0	62,8		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	119,57	119,57	119,57	119,57	119,57	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	119,57	119,57	119,57	119,57	119,57	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	11,96	11,96	11,96	11,96	11,96	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	107,61	107,61	107,61	107,61	107,61	
6.1.	- население	тыс. куб. м.	82,09	82,09	82,09	82,09	82,09	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	21,92	21,92	21,92	21,92	21,92	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Текущие затраты:							
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	788,73	813,51	823,73	877,87	911,17	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	39,80	40,58	41,71	43,44	44,72	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	16,06	16,38	16,83	17,53	18,05	
	ИТОГО:		844,59	870,47	882,27	938,84	973,94	

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	

3	Показатели эффективности использования ресурсов									
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00		
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	x	x	x	x	x	x		

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	239,60
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	1880,55
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	42,80
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 48/2

«Приложение № 4 к приказу  
Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 81/1

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Штаудан» в сфере водоотведения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Бабугент Черковского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Штаудан», КБР, Черекский район, с. Бабугент, ул. Аттаусова, 16
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Ремонт:		42,8	43,7	44,9	46,8	48,1		
1.1.	Замена ветхих канализационных сетей Д 150 мм - 70 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	42,8	-	-	-	-		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3	Итого:		42,8	43,7	44,9	46,8	48,1		

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	59,88	59,88	59,88	59,88	59,88	
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	59,88	59,88	59,88	59,88	59,88	
2.1.	- население	тыс. куб. м.	37,96	37,96	37,96	37,96	37,96	
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	21,92	21,92	21,92	21,92	21,92	
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

(Продолжение на 85-й с.)

(Продолжение. Начало на 84-й с.)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:						
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	356,75	378,88	392,64	512,67	530,47
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	42,8	43,7	44,9	46,8	48,1
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>ИТОГО:</b>		<b>399,59</b>	<b>422,56</b>	<b>437,54</b>	<b>559,43</b>	<b>578,61</b>

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч / куб. м	x	x	x	x	x

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии).  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч / куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	88,80	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	592,56	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	39,87	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

*Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 48/3*

*«Приложение № 5 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 81/1»*

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Полчно-суу» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Верхняя Балкария Черковского муниципального района  
1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Полчно-суу», КБР, Черковский район, с. Верхняя Балкария, ул. Таулуева, 89
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:						
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д 100мм - 500м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	121,7	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
3	Итого:		121,7	124,1	127,5	132,8	136,8

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м	216,33	216,33	216,33	216,33	216,33
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м	216,33	216,33	216,33	216,33	216,33
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	21,63	21,63	21,63	21,63	21,63
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00

6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	194,70	194,70	194,70	194,70	194,70
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	155,14	155,14	155,14	155,14	155,14
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	32,17	32,17	32,17	32,17	32,17
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:						
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1376,73	1378,00	1313,25	1565,28	1621,24
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	121,70	124,10	127,53	132,83	136,76
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО:</b>		<b>1498,43</b>	<b>1502,10</b>	<b>1440,78</b>	<b>1698,11</b>	<b>1758,00</b>

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м	x	x	x	x	x

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	180,56	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1389,41	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

*Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 48/2*

*«Приложение № 6 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 81/1»*

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Ручей» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Жемтала Черковского муниципального района  
1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Ручей», КБР, Черковский район, с. Жемтала, ул. Ленина, 93
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:						
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д 100мм - 400м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	154,1	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
2.1.	Замена запорной арматуры - 4 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	21,1	-	-	-	-
3	Итого:		175,1	178,6	183,5	191,1	196,8

(Окончание. Начало на 84-85-й с.)

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 10 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019-2023 гг.)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2019-2023 гг.)

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2019-2023 гг.)

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 48/2

Приложение № 7 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 81/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Ашмаза» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Заргаж Черковского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятий, Ответственный орган

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 5 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий

Table with 10 columns: № п/п, Мероприятия, 2019 год, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 10 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования (2019-2023 гг.)

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб. (2019-2023 гг.)

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели (2019-2023 гг.)

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №49/1

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2021 год для организаций, оказывающих услуги на территории Баксанского муниципального района

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 204-ТН, приказываю: 2. Настоящий приказ вступает в силу с дня его официального опубликования. И.о. председателя А. МАКУШЕВ

(Продолжение. Начало на 86-й с.)

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 49/2

«Приложение к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 75/1»

Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)

Table with columns for organization name and tariff rates for different years from 2019 to 2023. Includes entries for 'Муниципальное унитарное предприятие Исламей - Водсервис' and others.

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 49/2

17 декабря 2020 г.

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 75/1

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»... Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2018 г. № 204-ПТ.

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 49/2

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 75/1»

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Исламей - Водсервис - в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Исламей Баксанского муниципального района

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, ее местонахождение; МУП Исламей «Водсервис», КБР, Баксанский район, с. Исламей, ул. Эльбурская, 131.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды...

Table with columns for activity name, financial needs, and execution dates. Includes items like 'Ремонт: Замена ветви водопроводных сетей'.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with columns for indicators, measurement units, and values for the period 2019-2023. Includes 'Подъем воды', 'Объем воды, используемой на собственные нужды'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with columns for activity name, financial needs, and values for the period 2019-2023. Includes 'Текущие расходы', 'Затраты на реализацию мероприятий'.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with columns for indicators, measurement units, and planned values for 2019-2023. Includes 'Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения'.

Table with 2 columns: Indicator name, value. Includes 'Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды...'.

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды)...

Table with 2 columns: Indicator name, value. Includes 'Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общий объем воды...'.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: Indicator, value, unit, magnitude. Includes 'Фактический объем водоснабжения (реализация)', 'Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения'.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Table with 4 columns: Indicator, value, unit, magnitude. Includes 'Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов'.

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 49/2

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 75/1»

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Коммусервис» - в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Баксаненок Баксанского муниципального района

Table with 2 columns: Наименование регулируемой организации, ее местонахождение; ООО «Коммусервис», КБР, Баксанский район, с. Баксаненок, ул. Березговая, 170.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды...

Table with columns for activity name, financial needs, and execution dates. Includes 'Ремонт: Замена ветви водопроводных сетей', 'Энергосбережение и повышение энергоэффективности'.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with columns for indicators, measurement units, and values for the period 2019-2023. Includes 'Подъем воды', 'Объем воды, используемой на собственные нужды'.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with columns for activity name, financial needs, and values for the period 2019-2023. Includes 'Текущие расходы'.

(Окончание на 88-й с.)

(Окончание. Начало на 87-й с.)

Table with 6 columns: № п/п, Затраты на реализацию мероприятий, тыс. руб., 640,84, 653,47, 846,54, 699,43, 720,13

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год не представлен

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 49/3
Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 75/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Коммунарск» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Атажукино, Верхний Куркужин, Занково, Кременчук-Константиновское, Куба-Таба, Куба, Нижний Куркужин, Псыхурей Баксанского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, ООО «Коммунарск», КБР, Баксанский район, с. Баксаненок, ул. Березовая, 170

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 10 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятий, Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб., 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год

Table with 2 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 10 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) с 01.01.2019 по 30.06.2019, с 01.07.2019 по 31.12.2020, с 01.01.2021 по 30.06.2020, с 01.07.2020 по 31.12.2020, с 01.01.2021 по 30.06.2021, с 01.07.2021 по 31.12.2021, с 01.01.2022 по 30.06.2022, с 01.07.2022 по 31.12.2022, с 01.01.2023 по 30.06.2023, с 01.07.2023 по 31.12.2023

(Продолжение на 89-й с.)

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 10 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб., 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 10 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год не представлен

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №50/1
17 декабря 2020 г.
О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2021 год для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 50/1
Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/3

Table with 10 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) с 01.01.2019 по 30.06.2019, с 01.07.2019 по 31.12.2020, с 01.01.2021 по 30.06.2020, с 01.07.2020 по 31.12.2020, с 01.01.2021 по 30.06.2021, с 01.07.2021 по 31.12.2021, с 01.01.2022 по 30.06.2022, с 01.07.2022 по 31.12.2022, с 01.01.2023 по 30.06.2023, с 01.07.2023 по 31.12.2023

(Окончание. Начало на 88-й с.)

5	Муниципальное унитарное предприятие «Курский групповой водопровод» (для потребителей сельских поселений Инарки, Нижний Курт, Верхний Курт Терского муниципального района)	22,27*	22,61*	22,61*	23,51*	23,51*	24,01*	28,92*	28,92*	28,92*	31,36*
6	Общество с ограниченной ответственностью «Капля» (для потребителей сельского поселения Новая Балкария Терского муниципального района)	16,92*	17,12*	17,12*	18,51*	18,51*	18,81*	19,61*	20,98*	20,98*	21,48*
7	Муниципальное унитарное предприятие «Жилщико-коммунальное хозяйство с. Ново-Хамидие» (для потребителей сельского поселения Ново-Хамидие Терского муниципального района)	15,41*	15,95*	15,95*	16,13*	16,13*	16,88*	19,04*	20,41*	20,41*	20,90*
8	Муниципальное унитарное предприятие «Тамбовское» (для потребителей сельского поселения Тамбовское Терского муниципального района)	15,14*	16,18*	16,18*	16,35*	16,35*	16,43*	18,07*	19,34*	19,34*	19,80*
9	Муниципальное унитарное предприятие «Хамидие» (для потребителей сельского поселения Хамидие Терского муниципального района)	12,81*	12,81*	12,81*	12,81*	12,81*	12,84*	14,87*	16,02*	16,02*	16,87*

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения). -

*Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 50/1*

*«Приложение № 2 к приказу  
Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/3*

## Тарифы на водоотведение на 2019-2023 годы

(для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)									
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	Муниципальное унитарное предприятие «Водик» (для потребителей городского поселения Терек Терского муниципального района)	10,35*	10,44*	10,44*	10,55*	10,55*	11,14*	12,39*	12,50*	12,50*	13,38*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Александровский Сад» (для потребителей сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района)	10,23*	10,48*	10,48*	11,47*	11,47*	11,61*	11,05*	11,17*	11,17*	11,95*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Джамилкомунсервис» (для потребителей сельского поселения Джайское Терского муниципального района)	11,19*	11,60*	11,60*	11,71*	11,71*	11,99*	13,50*	14,55*	14,55*	14,60*

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения). -

Государственный комитет  
Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору  
**ПРИКАЗ №50/2**

17 декабря 2020 г.

г. Нальчик

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

- Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

И. о. председателя **А. МАКУШЕВ**

*Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 50/2*

*«Приложение № 1 к приказу  
Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 19 декабря 2018 г. № 79/1*

№	Показатели качества питьевой воды	Ед. измерения	Плановое значение на 2019 год	Плановое значение на 2020 год	Плановое значение на 2021 год	Плановое значение на 2022 год	Плановое значение на 2023 год
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3.	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49

\*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения					
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	
4	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00	
5	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	
6	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
7.	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1054,99	1054,99	1054,99	1054,99	1054,99
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	12042,26	12042,26	12042,26	12042,26	12042,26
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1907,65	1907,65	1907,65	1907,65	1907,65
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

*«Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 50/2*

*«Приложение № 2 к приказу  
Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 19 декабря 2018 г. № 79/1*

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водик» в сфере водоотведения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории городского поселения Терек Терского муниципального района**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:						
	Текущие затраты (по установленному тарифу)	тыс. руб.	11556,21	11616,02	11707,82	14262,38	15139,79
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	941,35	959,89	986,42	1027,41	1057,82
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	747,30	762,02	783,08	815,62	839,76
4.	ИТОГО:		13244,86	13337,94	13477,32	16105,40	17037,37

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1							
1.1.	Замена канализационной сети Д150 - 250м по ул. Свободная	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	148,1	151,0	155,2	161,6	166,4

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1							
1.1.	Ремонт:						
1.1.1.	Замена канализационной сети Д150 - 250м по ул. Свободная	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	148,1	151,0	155,2	161,6	166,4

(Продолжение на 90-й с.)

(Продолжение. Начало на 89-й с.)

2.1.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности: Замена насоса сн 250 200 4006	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	474,4	483,8	497,2	517,8	533,1
2.2.	Замена насоса сн 150 236 31ч4	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	93,3	-	-	-	-
2.3.	установка станции защиты	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	58,8	-	-	-	-
3	Итого:		622,5	634,8	652,3	679,4	699,6

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	937,77	937,77	937,77	937,77	937,77
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	937,77	937,77	937,77	937,77	937,77
2.1.	- население	тыс. куб. м.	720,11	720,11	720,11	720,11	720,11
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	61,28	61,28	61,28	61,28	61,28
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	156,38	156,38	156,38	156,38	156,38

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	9125,49	9207,73	9517,14	10992,60	11439,43
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	148,1	151,0	155,2	161,6	166,4
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	474,4	483,8	497,2	517,8	533,1
	ИТОГО:		9748,02	9842,52	10169,47	11672,04	12138,99

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанную применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт ч/куб. м.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоснабжения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/куб. м.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	964,04	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	10018,65	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1410,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 50/2

Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «АКБАШ» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Верхний Акбаш Терского муниципального района

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается программа, ее местонахождение	ООО «АКБАШ», КБР, Терский район, с. Верхний Акбаш, ул. Ленина, 27
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		43,8	44,7	45,9	47,8	49,2	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д100-100м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	43,8	-	-	-	-	
2	Энергосбережения и повышения энергоэффективности:		5,3	5,4	5,5	5,7	5,9	
2.1.	Замена запорной арматуры Д100-шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	5,3	-	-	-	-	
3	Итого:		49,1	50,0	51,4	53,5	55,1	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подаем воды	тыс. куб. м.	65,09	65,35	66,90	65,09	65,09
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	65,09	65,35	66,90	65,09	65,09
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	13,02	13,07	13,38	13,02	13,02
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	52,07	52,28	53,52	52,07	52,07
6.1.	- население	тыс. куб. м.	46,90	47,11	47,11	46,90	46,90
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,33	4,33	5,60	4,33	4,33
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,84	0,84	0,81	0,84	0,84

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1030,82	1101,55	1202,30	1387,36	1452,60
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	43,79	44,65	45,89	47,79	49,21
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	5,26	5,36	5,51	5,74	5,91
	ИТОГО:		1079,87	1151,57	1253,70	1440,89	1507,72

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество переверов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество переверов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	54,79	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1273,38	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	148,60	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 50/2

Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

(Продолжение. Начало на 89-90-й с.)

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Александровский Сад» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района**  
1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Александровский Сад», КБР, Терский район, с. Красноармейское, ул. Болотокова, 35
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Ремонт:		240,0	244,7	251,5	261,9	269,7	
1.1.	Обвязка нижней части ул. Осетипская и ул. Степная 80м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	240,0	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	<b>Итого:</b>		240,0	244,7	251,5	261,9	269,7	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	184,31	184,31	184,31	184,31	184,31
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуски питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	184,31	184,31	184,31	184,31	184,31
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	36,86	36,86	36,86	36,86	36,86
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	147,45	147,45	147,45	147,45	147,45
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	141,72	141,72	141,72	141,72	141,72
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2177,68	2191,12	2240,43	2756,84	2893,25
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	240,00	244,73	251,49	261,94	269,69
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО:</b>		2417,68	2435,85	2491,92	3018,78	3162,94

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч/ куб. м.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

б. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварии, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч/ куб. м.	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	139,84
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2294,20
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	184,82
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 50/2

«Приложение № 5 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Александровский Сад» в сфере водоотведения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района**  
1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Александровский Сад», КБР, Терский район, с. Красноармейское, ул. Болотокова, 35
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Ремонт:		40,0	40,8	41,9	43,7	44,9	
1.1.	Ремонт существующего здания насосной станции	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	40,0	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	<b>Итого:</b>		40,0	40,8	41,9	43,7	44,9	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	17,22	20,30	20,30	17,22	17,22
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	17,22	20,30	20,30	17,22	17,22
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	15,22	18,30	18,30	15,22	15,22
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	138,31	181,98	187,39	236,97	246,99
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	40,00	40,80	41,90	43,70	44,90
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	<b>ИТОГО:</b>		178,31	222,77	229,30	280,63	291,94

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м.	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

б. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м.	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м.	12,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	124,27
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	90,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

(Продолжение. Начало на 89-91-й с.)

Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 502

Приложение № 6 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Дежликкомунсервис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Дейское Терского муниципального района**  
1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Дежликкомунсервис», КБР, Терский район, с. Дейское, ул. Мальбахова, 118
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		4	5	6	7	8
1	Ремонт водопроводной сети по ул. Мальбахова Д100 - 154м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	79,3	80,9	83,1	86,5	89,1
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		35,0	35,7	36,7	38,2	39,3
2.1.	Замена электродвигателя	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	35,0	-	-	-	-
3	Итого:		114,3	116,5	119,8	124,7	128,4

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	144,80	144,80	144,80	144,80	144,80
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	144,80	144,80	144,80	144,80	144,80
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	28,96	28,96	28,96	28,96	28,96
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	115,84	115,84	115,84	115,84	115,84
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	105,57	105,57	105,57	105,57	105,57
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,29	9,29	9,29	9,29	9,29
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1226,95	1276,13	1304,28	1586,33	1657,83
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	79,29	80,85	83,09	86,54	89,10
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	35,00	35,69	36,68	38,20	39,33
	ИТОГО:		1341,24	1392,67	1424,04	1711,07	1786,26

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	вд./км	х	х	х	х	х
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	вд./км	х	х	х	х	х
	Коэффициент изменения к предыдущему году			х	х	х	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2			
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	104,14	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1205,89	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	22,50	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

Приложение № 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 502

Приложение № 7 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Дежликкомунсервис» в сфере водоотведения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Дейское Терского муниципального района**  
1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Дежликкомунсервис», КБР, Терский район, с. Дейское, ул. Мальбахова, 118
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Ремонт:		3	4	5	6	7	8
1	Ремонт канализационной сети по ул. Балкарская Д100 - 25м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	5,9	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		5,9	6,0	6,2	6,5	6,6	

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	26,24	26,24	26,24	26,24	26,24
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	26,24	26,24	26,24	26,24	26,24
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	16,96	16,96	16,96	16,96	16,96
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	293,00	299,69	304,64	361,62	375,77
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	5,9	6,0	6,2	6,5	6,6
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		298,91	305,72	310,83	368,07	382,41

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	вд./км	х	х	х	х	х
2	Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт ч / куб. м.	х	х	х	х	х

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (транспортировка, очистка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	вд./км	х	х	х	х	х
	Коэффициент изменения к предыдущему году			х	х	х	х
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения (раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод*	кВт ч / куб. м.	х	х	х	х	х
	Коэффициент изменения к предыдущему году			х	х	х	х

(Продолжение на 93-й с.)

(Продолжение. Начало на 89-92-й с.)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include: Фактический объем водоснабжения, Фактическая выручка, Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности, Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение № 8 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 50/2

Приложение № 8 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Курский групповой водопровод» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Инаховской, Нижней Курп, Верхней Курп Терского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Наименование мероприятия. Rows include: Паспорт производственной программы, Наименование регулируемой организации, Наименование уполномоченного органа, Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий. Rows include: Ремонт, Замена водопроводных сетей Д200-130м, Замена водопроводных сетей Д70-70м, Замена участка водовода Д300 - 20м, Энергосбережение и повышение энергоэффективности, Замена двигателя 200 кВт на насосе ЦНС, Установка обратного клапана Д300 - 2 шт, Итого.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования. Rows include: Подъем воды, Объем воды, используемой на собственные нужды, Объем отпусков питьевой воды в сеть, Объем потерь питьевой воды, Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды, Объем реализации питьевой воды, Итого.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей. Rows include: Текущие затраты, Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства, Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение, Итого.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели. Rows include: Показатели качества питьевой воды, Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения, Показатели эффективности использования ресурсов.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

б. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, плановое значение на 2020 год, плановое значение на 2021 год, плановое значение на 2022 год, плановое значение на 2023 год. Rows include: Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, Коэффициент изменения к предыдущему году.

Table with 7 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include: Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, Коэффициент изменения к предыдущему году, Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения, Коэффициент изменения к предыдущему году, Удельный расход электрической энергии.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 4 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Rows include: Фактический объем водоснабжения, Фактическая выручка, Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности, Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются\*

Приложение № 9 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 50/2

Приложение № 9 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Калпа» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Новая Балкария Терского муниципального района

Table with 2 columns: № п/п, Наименование мероприятия. Rows include: Паспорт производственной программы, Наименование регулируемой организации, Наименование уполномоченного органа, Период реализации производственной программы.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации мероприятия, Финансовые потребности на реализацию мероприятия, Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий. Rows include: Ремонт, Замена ветки водопроводных сетей Д102 - 60м, Энергосбережение и повышение энергоэффективности, Замена запорной арматуры - 1шт, Замена насосного агрегата ЭЦВ 6-16-140, Итого.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования. Rows include: Подъем воды, Объем воды, используемой на собственные нужды, Объем отпусков питьевой воды в сеть, Объем потерь питьевой воды, Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды, Объем реализации питьевой воды, Итого.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 7 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей. Rows include: Текущие затраты, Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства, Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение, Итого.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели. Rows include: Показатели качества питьевой воды, Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения, Показатели эффективности использования ресурсов.

(Продолжение на 94-й с.)

(Продолжение. Начало на 89-93-й с.)

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
------	---	---------------	------	------	------	------	------

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения на 2019 год					Плановое значение на 2023 год
			3	4	5	6	7	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х	
	Коэффициент изменения к предыдущему году			х	х	х	х	
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	46,20	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	786,42	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	49,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 10 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 50/2

Приложение № 11 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство с. Ново-Хамидие» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Ново-Хамидие Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство с. Ново-Хамидие», КБР, Терский район, с. Ново-Хамидие, ул. Зеленая, 2
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		7,2	7,3	7,5	7,9	8,1	
1.1.	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д80 по ул. Канкошова - 50м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	7,2	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		45,5	46,4	47,7	49,7	51,1	
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 8-25-125	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	45,5	-	-	-	-	
3	Итого:		52,7	53,7	55,2	57,5	59,2	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	59,08	59,08	59,08	59,08	59,08
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	59,08	59,08	59,08	59,08	59,08
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	47,26	47,26	47,26	47,26	47,26
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	40,95	40,95	40,95	40,95	40,95
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	688,33	704,34	724,96	874,66	916,88
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	7,20	7,34	7,54	7,86	8,09
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	45,50	46,40	47,68	49,66	51,13
	ИТОГО:		741,03	758,08	780,18	932,18	976,10

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт ч / куб. м.	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателя надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения на 2019 год					Плановое значение на 2023 год
			3	4	5	6	7	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х	
	Коэффициент изменения к предыдущему году			х	х	х	х	
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	39,50	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	619,09	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	11,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 11 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 50/2

Приложение № 11 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Тамбовское» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Тамбовское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Тамбовское», КБР, Терский район, с. Тамбовское, ул. Дружбы, 168
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		5,1	5,2	5,3	5,6	5,7	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д110мм - 15м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	5,1	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		7,9	8,1	8,3	8,6	8,9	
2.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д125мм - 20м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	7,9	-	-	-	-	
3	Итого:		13,0	13,3	13,6	14,2	14,6	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	46,32	46,32	46,32	46,32	46,32
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	46,32	46,32	46,32	46,32	46,32
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	11,58	11,58	11,58	11,58	11,58
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	34,74	34,74	34,74	34,74	34,74
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	31,70	31,70	31,70	31,70	31,70
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	531,03	551,81	555,85	635,66	665,26
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	5,09	5,19	5,33	5,56	5,72
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	7,91	8,07	8,29	8,63	8,89

(Окончание. Начало на 89-94 л. с.)

Итого: 544,03 565,07 569,48 649,85 679,87

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Includes rows for water quality indicators and resource efficiency.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Includes rows for water quality, reliability, and energy efficiency.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

Table with 5 columns: № п/п, Показатели, Ед. изм., Величина показателя. Includes rows for water supply volume, revenue, and energy expenditure.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Приложение № 12 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 50/2

«Приложение № 12 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1»

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Хамидие» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Хамидие Терского муниципального района

Table with 3 columns: № п/п, Наименование мероприятия, Ответственный орган. Includes rows for passport, implementation, and period of realization.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Table with 8 columns: № п/п, Наименование мероприятия, График реализации, Финансовые потребности, Сроки реализации. Includes rows for pipe replacement, energy efficiency, and equipment replacement.

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Includes rows for water volume, losses, and energy consumption.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Includes rows for current expenses and energy-saving measures.

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Includes rows for water quality, reliability, and energy efficiency.

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, плановое значение на 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, 2023 год. Includes rows for water quality, reliability, and energy efficiency.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №51/1

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:

- 1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 65/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду на 2019-2021 годы», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

И. о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 51/1

«Приложение к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 65/3»

Тарифы на питьевую воду на 2019-2021 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 7 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for years 2019-2021. Includes rows for municipal and communal enterprises.

(Окончание на 96-й л. с.)

(Окончание. Начало на 95-й с.)

5	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Пролетарского муниципального района (для потребителей сельского поселения станица Солдатская Пролетарского муниципального района)	16,13°	17,09°	16,86°	16,86°	16,86°	16,87°
6	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Пролетарского муниципального района (для потребителей сельского поселения Заречное Пролетарского муниципального района)	18,07°	18,89°	18,89°	18,89°	18,89°	18,92°
7	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Пролетарского муниципального района (для потребителей железнодорожной станицы Солдатская Пролетарского муниципального района)	16,10°	16,10°	16,10°	16,60°	15,65°	15,65°

\* НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).»

**Государственный комитет  
Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору  
ПРИКАЗ №51/2**

17 декабря 2020 г.

г. Нальчик

**О внесении изменений в приказ Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 65/1**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об энергетических и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, приказываю:

**И.о. председателя А. МАКУШЕВ**

*Приложение № 1 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 51/2*

*«Приложение № 1 к приказу  
Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 14 декабря 2018 г. № 65/1*

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия сельского поселения Этоко Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики «УЮТ» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года на территории сельского поселения Этоко Зольского муниципального района**

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «УЮТ», КБР, Зольский район, с. Этоко, ул. Ногмова, 67
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2019 год	2020 год	2021 год	Итого
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:	3	4	5	6	
1.1.	Ремонт колодца и замена задвижек - 2 шт. по ул. Ногмова, 67	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	30,6	-	-	30,6
1.2.	Хлорирование питьевой воды	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	5,6	-	-	5,6
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	26,9	27,4	28,2		
2.1.	Установка насоса К45/30 - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	26,9	-	-	26,9
3	<b>Итого:</b>	<b>63,1</b>	<b>64,3</b>	<b>66,1</b>		

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2019 год	2020 год	2021 год	Итого
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	118,59	118,59	118,59	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	2,38	2,38	2,38	
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	116,21	116,21	116,21	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	21,72	21,72	21,72	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,69	18,69	18,69	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	94,49	94,49	94,49	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	58,23	58,23	58,23	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,78	9,78	9,78	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	26,48	26,48	26,48	

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.			
			2019 год	2020 год	2021 год	Итого
1	Текущие затраты:	3	4	5	6	
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1198,55	1248,70	1305,81	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	36,16	36,87	37,89	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	26,91	27,44	28,20	
ИТОГО:			1261,62	1313,01	1371,90	

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели			
			2019 год	2020 год	2021 год	Итого
1	Показатели качества питьевой воды	3	4	5	6	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,69	18,69	18,69	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,70	0,70	0,70	

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,69	18,69	18,69
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,70	0,70	0,70

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)**

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	92,39
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1233,26
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются»

*Приложение № 2 к приказу  
Государственного комитета  
Кабардино-Балкарской Республики  
по тарифам и жилищному надзору  
от 17 декабря 2020 г. № 51/2*

*«Приложение № 2 к приказу  
Министерства энергетики,  
тарифов и жилищного надзора  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 14 декабря 2018 г. № 65/1*

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик сельского поселения Старый Черек» в сфере холодного водоснабжения на территории верхней части сельского поселения Старый Черек Урванского муниципального района с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года**

**1. Паспорт производственной программы**

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик с.п. Старый Черек», КБР, Урванский муниципальный район, с.п. Старый Черек, ул. Ленина, 129
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			
			2019 год	2020 год	2021 год	Итого
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:	3	4	5	6	
1.1.	Установка башины Рожновского	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	360,0	-	-	360,0
1.2.	Замена ветких водопроводных сетей д 100 - 160 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	79,4	-	-	79,4
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	107,2	109,3	112,4		
2.1.	Установка насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	107,2	-	-	107,2
3	<b>Итого:</b>	<b>546,6</b>	<b>557,4</b>	<b>572,8</b>		

**3. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2019 год	2020 год	2021 год	Итого
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	318,40	328,00	328,00	
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	318,40	328,00	328,00	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	63,68	65,60	65,60	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	254,72	262,40	262,40	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	252,39	253,40	253,40	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,33	8,00	8,00	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,00	1,00	1,00	

**4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.			
			2019 год	2020 год	2021 год	Итого
1	Текущие затраты:	3	4	5	6	
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2344,41	2568,67	2630,01	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	439,42	448,08	460,46	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	107,22	109,33	112,35	
ИТОГО:			2891,05	3126,08	3202,82	

**5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели			
			2019 год	2020 год	2021 год	Итого
1	Показатели качества питьевой воды	3	4	5	6	
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	0,57	0,57	0,57	

*(Продолжение. Начало на 96-й с.)*

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения на 2020 год		
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,57	0,57	0,57
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			2	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	224,22	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2544,90	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	128,32	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

*Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 51/2*

*«Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 65/1*

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального хозяйства сельского поселения Терское «Болатей» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Терское Терского муниципального района с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года**

1. Паспорт производственной программы		
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ с.п. Терское «Болатей», КБР, Терский муниципальный район, с. Терское, ул.Блава, 3
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
			2019 год	2020 год	2021 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6		
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		238,2	242,9	249,6		
1.1.	Восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей по ул. Казмахова д-100, L - 100 м (от дома № 5 до дома № 11)	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	38,7	-	-		
1.2.	Замена водопроводной сети по ул. Оветинская д-100, L-520	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	199,5	-	-		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		60,3	61,5	63,2		
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 8-25-100-1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	52,9	-	-		
2.2.	Замена задвижек по ул. Оветинская -2 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	7,4	-	-		
3	Итого:		298,5	304,4	312,8		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	152,00	152,00	152,00
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	152,00	152,00	152,00
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	30,40	30,40	30,40
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,00	20,00	20,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	121,60	121,60	121,60
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	118,50	118,50	118,50
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,92	2,92	2,92
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,18	0,18	0,18

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1571,5	1633,2	1627,9
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	238,2	242,9	249,6
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	60,3	61,5	63,2
	ИТОГО:		1870,0	1937,6	1940,8

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов				

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,81	0,81	0,81

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения на 2020 год		
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,00	20,00	20,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,81	0,81	0,81
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	93,946	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1445,40978	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	181	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

*Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 51/2*

*«Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 65/1*

**Производственная программа муниципального унитарного предприятия жилищно коммунального хозяйства сельского поселения Уржойское «Абаев» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Уржойское Терского муниципального района**

1. Паспорт производственной программы		
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ с.п. Уржойское «Абаев», КБР, Терский муниципальный район, с. Уржойское, ул.Ленина, 55
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.			Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.	
			2019 год	2020 год	2021 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6		
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		7,2	7,3	7,5		
1.1.	Ремонт водопроводной сети ул. Каношева L-50, d- 93мм	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	7,2	-	-		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		36,0	36,7	37,7		
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 6-10-140 - 1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	36,0	-	-		
3	Итого:		43,2	44,1	45,3		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	19,92	19,92	19,92
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	1,00	1,00	1,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	18,92	18,92	18,92
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	4,98	4,98	4,98
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	25,00	25,00	25,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	13,94	13,94	13,94
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	6,60	6,60	6,60
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	6,50	6,50	6,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,84	0,84	0,84

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	324,13	329,45	331,23
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	7,20	7,34	7,54
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	36,00	36,71	37,72
	ИТОГО:		367,33	373,50	376,50

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	10,00	8,00	6,00

(Продолжение. Начало на 96-97-й с.)

Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,95	0,95	0,95

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	10,00	8,00	6,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			0,80	0,75
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,00	25,00	25,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,95	0,95	0,95
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	8,15
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	214,80
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

*Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 51/2*  
*«Приложение № 5 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 65/1»*

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения станция Солдатская Прохладненского муниципального района с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:			
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей (кугун) ул. Грицай д 90м на пл - 648 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	220,0	-
1.2.	Замена запорной арматуры д-100, 8 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	34,0	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:			
2.1.	Установка расходомера 1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	167,8	171,1
2.2.	Установка датчика регулирования подачи воды в зависимости от времени суток	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	1,3	-
2.3.	Замена осветительных ламп накаливания на энергосберегающие светодиодные лампы	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	0,5	-
3	Итого:		421,8	430,1

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:				
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей (кугун) ул. Грицай д 90м на пл - 648 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	220,0	-	-
1.2.	Замена запорной арматуры д-100, 8 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	34,0	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
2.1.	Установка расходомера 1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	167,8	171,1	175,8
2.2.	Установка датчика регулирования подачи воды в зависимости от времени суток	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	1,3	-	-
2.3.	Замена осветительных ламп накаливания на энергосберегающие светодиодные лампы	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	0,5	-	-
3	Итого:		421,8	430,1	442,0

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	481,19	481,19	481,19
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	481,19	481,19	481,19
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	117,81	117,81	117,81
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,48	24,48	24,48
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	363,38	363,38	363,38
6.1.	- население	тыс. куб. м.	349,11	349,11	349,11
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	11,98	11,98	11,98
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,29	2,29	2,29

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5614,20	5695,99	5686,98
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	254,01	259,01	266,17
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	167,80	171,11	175,83
	ИТОГО:		6036,01	6126,11	6128,98

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,48	24,48	24,48
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,70	0,70	0,70
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

\* Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
 6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,48	24,48	24,48
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	0,70	0,70	0,70
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	162,87
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2720,85
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	104,81
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются-

*Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 51/2*  
*«Приложение № 6 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 65/1»*

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Заречное Прохладненского муниципального района с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:			
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей а/ц на пл д 180мм ул Зеленая 32м (от зд ледарки до зд школы)	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	198,4	-
1.2.	Замена запорной арматуры д-100, 7 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	57,7	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:			
2.1.	Установка расходомера 1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	1,3	-
2.2.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 - 1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	36,4	-
3	Итого:		293,9	299,7

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:				
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей а/ц на пл д 180мм ул Зеленая 32м (от зд ледарки до зд школы)	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	198,4	-	-
1.2.	Замена запорной арматуры д-100, 7 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	57,7	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
2.1.	Установка расходомера 1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	1,3	-	-
2.2.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 6-10-110 - 1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	36,4	-	-
3	Итого:		293,9	299,7	307,9

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	108,09	108,09	108,09
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	108,09	108,09	108,09
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	22,22	22,22	22,22
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,56	20,56	20,56
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	85,87	85,87	85,87
6.1.	- население	тыс. куб. м.	83,10	83,10	83,10
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,60	2,60	2,60
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,17	0,17	0,17

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1292,84	1322,26	1315,36
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	256,13	261,18	268,39
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	37,74	36,48	39,55
	ИТОГО:		1586,71	1621,92	1623,30

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00

(Окончание. Начало на 96-98-й с.)

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,56	20,56	20,56
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт·ч/куб. м.	0,64	0,64	0,64

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,56	20,56	20,56
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт / ч / куб. м.	0,64	0,64	0,64
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	37,95
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	704,11
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	49,65
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 7 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 51/2

Приложение № 7 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2019 г. № 65/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Прохладненского муниципального района в сфере холодного водоснабжения на территории железнодорожной станции Солдатовская Прохладненского муниципального района с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района, КБР, г. Прохладный, ул. Борнотова, 275
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
		2019 год	2020 год	2021 год		
1	2	3	4	5	6	
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:					
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей д 100мм - 15 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	10,4	-	10,6	10,9
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0
3	Итого:		10,4	10,6	10,6	10,9

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды (покупка)	тыс. куб. м.	38,11	38,11	38,11
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	38,11	38,11	38,11
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	8,99	8,99	8,99
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,58	23,58	23,58
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	29,13	29,13	29,13
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	8,81	8,81	8,81
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,86	16,86	16,86
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,46	3,46	3,46

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	458,48	465,68	445,12
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	10,41	10,62	10,91
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		468,89	476,30	456,03

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества питьевой воды				

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,58	23,58	23,58
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт·ч/куб. м.	X	X	1,01

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.  
8. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,58	23,58	23,58
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт / ч / куб. м.	X	X	1,01
	Коэффициент изменения к предыдущему году			X	X

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	21,37
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	343,98
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	11,93
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  
Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №55/3

17 декабря 2020 г. г. Нальчик

Об установлении тарифов на питьевую воду и водотведение на 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 - О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПТ, приказываю:  
1. Установить тарифы на питьевую воду на 2021-2023 годы для всех категорий потребителей согласно приложению № 1 к настоящему приказу.  
2. Установить тарифы на водотведение на 2021-2023 годы для всех категорий потребителей согласно приложению № 2 к настоящему приказу.  
3. Тарифы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года с календарной разбивкой.  
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.  
И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 55/3

Тарифы на питьевую воду на 2021-2023 годы (для всех категорий потребителей)

№	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения Майский Майского муниципального района «КОМЕРВИС» (для потребителей городского поселения Майский Майского муниципального района)	19,81*	20,22*	20,22*	21,07*	21,07	21,05*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Майский Водоканал» (для потребителей сельского поселения Октябрьское Майского муниципального района)	21,06*	22,20*	22,20*	22,42*	22,42*	23,65*
3	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Прохладненского муниципального района (для потребителей сельских поселений Алтуд, Красносельское, Черниговское, Ульяновское, Янтарное, Дальнее, Ульбонье Прохладненского муниципального района)	19,12*	19,76*	19,76*	21,41*	21,41*	21,21*
4	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Прохладненского муниципального района (для потребителей городского поселения Пролетарское Прохладненского муниципального района)	17,60*	17,93*	17,08*	17,08*	17,08*	18,60*

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 17 декабря 2020 г. № 55/3

Тарифы на водотведение на 2021-2023 годы (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водотведение (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	Муниципальное унитарное предприятие городского поселения Майский Майского муниципального района «КОМЕРВИС» (для потребителей городского поселения Майский Майского муниципального района)	16,61*	16,95*	16,95*	17,57*	17,57*	18,17*

\*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ ПО ПРОДАЖЕ ИМУЩЕСТВА, НАХОДЯЩЕГОСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(основание проведения аукциона: распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики от 22.12.2020 № 767)

**РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Имущество** – недвижимое имущество, движимое имущество, акции, доли (далее – имущество), находящиеся в собственности Кабардино-Балкарской Республики.

Имущество, являющееся предметом торгов, реализуемое в ходе проведения одной процедуры продажи (электронной продажи). Цена первоначального предложения – цена продажи Имущества (продажа).

Информационное сообщение о проведении аукциона в электронной форме (далее – Информационное сообщение) – Информационное сообщение, разработанное в соответствии с действующими нормативными правовыми актами организации и проведения продажи государственного имущества в электронной форме, утвержденного Министерством земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики, содержащее сведения об имуществе, условиях и порядке проведения аукциона в электронной форме, условиях и порядке подписания договора купли-продажи, иных существенных условиях, включая проект договора купли-продажи и другие документы.

Продавец – Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики (далее – Министерство) является полномочным органом исполнительной государственной власти Кабардино-Балкарской Республики, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики в области управления государственным имуществом Кабардино-Балкарской Республики.

Оператор электронной площадки – в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 № 860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме», юридическое лицо, из числа юридических лиц, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень юридических лиц организации продажи государственного имущества в электронной форме, зарегистрированных на территории Российской Федерации, имеющих сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заявка – комплект документов, представленный претендентом в виде и форме, которые установлены в Информационном сообщении.

Претендент – юридическое лицо, физическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, прошедшее процедуру регистрации в соответствии с Регламентом АЭП, участвующее в установленном порядке заявку и документы для участия в аукционе в электронной форме, намеревающиеся принять участие в аукционе.

Аккредитация – процедура, необходимая для получения доступа к работе на площадке, к участию в процедурах. Совершение юридически значимых действий на площадке претендент может только при наличии аккредитации.

Частник – юридическое лицо, физическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, предоставляющее Оператору электронной площадки заявку на участие в аукционе по продаже имущества, находящегося в государственной собственности Кабардино-Балкарской Республики и допущенное в установленном порядке Продавцом для участия в аукционе.

Победитель – Участник аукциона, предложивший наиболее высокую цену за имущество на аукционе и определенный, в установленном законодательстве Российской Федерации порядке, для заключения договора купли-продажи с Продавцом по результатам аукциона в электронной форме.

Открытие сайта электронной площадки – раздел электронной площадки, находящийся в открытом доступе, не требующий регистрации на электронной площадке, доступ к которому открыт для всех.

Закреть сайт электронной площадки – раздел электронной площадки, доступ к которому имеют только зарегистрированные на электронной площадке участники, позволяющий пользователям получить доступ к информации и выполнять определенные действия.

Электронная подпись – информация в электронной форме, которая присоединена к другим информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица, подписывающего информацию, носителем которой является электронный документ и позволяющий идентифицировать владельца электронной подписи, а также установить отсутствие искажения информации в электронном документе.

Информационная система – автоматизированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для переноса, хранения, обработки, распространения сетями или обработки в информационных системах.

Электронный образ документа – электронная копия документа, выполненная на бумажном носителе, заверенная электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени лица, направившего такую копию документа.

Электронное сообщение (электронное уведомление) – информация, направляемая по адресу электронной площадки друг другу в процессе работы на электронной площадке.

Электронный журнал – электронный документ, в котором Оператором электронной площадки ведется журнал регистрации всех средств электронной площадки фиксируются ход проведения процедуры электронной продажи.

Личный кабинет – персональный рабочий раздел на электронной площадке, доступ к которому имеют только зарегистрированное на электронной площадке лицо путем ввода через интерфейс сайта идентифицирующих данных (имени пользователя и пароля).

Официальный сайт – информационно-телекоммуникационная сеть Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов в сети «Интернет» - [www.torgi.gov.ru](http://www.torgi.gov.ru), официальный сайт Министерства земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики - [www.pravitelstvo.kb.ru/olguiv/plmiphsh](http://www.pravitelstvo.kb.ru/olguiv/plmiphsh), сайт Оператора электронной площадки в сети «Интернет» (электронная площадка).

**РАЗДЕЛ II. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ**  
Аукцион в электронной форме проводится в соответствии с:

- Гражданским кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 21.12.2015 № 178-ФЗ (ред. от 01.07.2017) «О приватизации государственного или муниципального имущества»;
- постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 № 860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме»;
- иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

- иными нормативными правовыми актами Кабардино-Балкарской Республики;

- распоряжением Министерства земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики.

**РАЗДЕЛ III. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ ПРОДАЖИ**

**3.1. Основание проведения аукциона в электронной форме** – распоряжение Министерства земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики от 22.12.2020 № 767.

**3.2. Собственник выставленного на торги имущества** - Кабардино-Балкарская Республика.

**3.3. Оператор электронной площадки:**

Наименование – Акционерное общество «Единая электронная торговая площадка» (АО «ЕЭТП»);

Адрес – 11514, г. Москва, ул. Кожвинская, д. 14, стр. 5;  
сайт – [www.eetp.org.ru](http://www.eetp.org.ru);

**3.4. Продавец:**

Наименование – Министерство земельных и имущественных отношений Кабардино-Балкарской Республики;

Адрес – 360028, КБР, г. Нальчик, проспект Ленина, 27, 5 этаж;  
Почтовый адрес: 360028, КБР, г. Нальчик, проспект Ленина, 27, Дом Правительства;

Электронная почта: [mp@kbrkv.ru](mailto:mp@kbrkv.ru);

Номера контактных телефонов: (8 8662) 40-00-39, 40-93-73.

**3.5. Форма продажи (способ приватизации)** – аукцион в электронной форме, открытый для участия в нем в форме доклада предложений о цене имущества.

**3.6. Срок внесения задатка:** с 28.12.2020 по 18.00 по московскому времени 25.01.2021 г. и должен поступить на счет Претендента открытым при аккредитации на электронной площадке не позднее 28.01.2021 г.

Документ, подтверждающий поступление задатка на счет Претендента является основанием для предоставления Продавцом Оператору электронной площадки.

**3.6. Сведения об Имуществе, выставленном на продажу в электронной форме**

**3.6.1. Характеристика объекта продажи:**

Лот №1 – доля в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью «База отдыха «Эльбрус», в размере 100 процентов уставного капитала указанного общества.

2. Начальная цена (цена лота) – 46 801 000 (сорок шесть миллионов восемьсот одна тысяча) рублей 00 копеек.

3. Шаг аукциона (величина повышения начальной цены) – 2 340 000 (два миллиона триста сорок тысяч) рублей 00 копеек (5% начальной цены продажи лота).

Сведения об объекте

1. Полное наименование, адрес (место нахождения) общества: общество с ограниченной ответственностью «База отдыха «Эльбрус»;

адрес (место нахождения), почтовый адрес – 354202, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, Головиная, ул. Коммунаров, 33;

2. Размер и номинальная стоимость доли в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, принадлежащая Кабардино-Балкарской Республике;

размер уставного капитала, номинальная стоимость доли – 2 061 710 (два миллиона шестьдесят одна тысяча сто семидесят) рублей 00 копеек.

3. Перечень видов основной продукции (работ, услуг), производство которой осуществляется обществом, деятельность акционеров и домов отдыха.

4. Сведения о доле на рынке определенного товара являющегося объектом, включенного в Ресурсы хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем 35 процентов;

5. Сведения о доле на рынке определенного товара являющегося объектом, включенного в Ресурсы хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара, если в отношении такого рынка федеральными законами установлены случаи признания доминирующего положения хозяйствующих субъектов – признано утратившим силу.

6. Численность работников хозяйственного общества, занятых в указанном периоде времени, реестр хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем 35 процентов ФАЭС России не ведется (письмо уведомления ФАС по КБР от 10.08.2020 № 062732).

7. Информацию в ведении реестра хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем 35 процентов или занимающих доминирующее положение на рынке определенного товара, если в отношении такого рынка федеральными законами установлены случаи признания доминирующего положения хозяйствующих субъектов – признано утратившим силу.

8. Численность работников хозяйственного общества, занятых в указанном периоде времени, реестр хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем 35 процентов ФАЭС России не ведется (письмо уведомления ФАС по КБР от 10.08.2020 № 062732).

9. Информацию в ведении реестра хозяйствующих субъектов, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более чем 35 процентов или занимающих доминирующее положение на рынке определенного товара, если в отношении такого рынка федеральными законами установлены случаи признания доминирующего положения хозяйствующих субъектов – признано утратившим силу.

10. Сторожевая

11. Сторожевая

12. Сторожевая

13. Сторожевая

14. Сторожевая

15. Сторожевая

16. Сторожевая

17. Сторожевая

18. Сторожевая

19. Сторожевая

20. Сторожевая

21. Сторожевая

22. Сторожевая

23. Сторожевая

24. Сторожевая

25. Сторожевая

26. Сторожевая

27. Сторожевая

28. Сторожевая

29. Сторожевая

30. Сторожевая

31. Сторожевая

32. Сторожевая

33. Сторожевая

34. Сторожевая

35. Сторожевая

36. Сторожевая

37. Сторожевая

38. Сторожевая

39. Сторожевая

40. Сторожевая

41. Сторожевая

42. Сторожевая

43. Сторожевая

44. Сторожевая

45. Сторожевая

46. Сторожевая

47. Сторожевая

48. Сторожевая

49. Сторожевая

50. Сторожевая

51. Сторожевая

52. Сторожевая

53. Сторожевая

54. Сторожевая

55. Сторожевая

56. Сторожевая

57. Сторожевая

58. Сторожевая

59. Сторожевая

60. Сторожевая

61. Сторожевая

62. Сторожевая

63. Сторожевая

64. Сторожевая

65. Сторожевая

66. Сторожевая

67. Сторожевая

68. Сторожевая

69. Сторожевая

70. Сторожевая

71. Сторожевая

72. Сторожевая

73. Сторожевая

74. Сторожевая

75. Сторожевая

76. Сторожевая

77. Сторожевая

78. Сторожевая

79. Сторожевая

80. Сторожевая

81. Сторожевая

82. Сторожевая

83. Сторожевая

84. Сторожевая

85. Сторожевая

гистограмм в единой информационной системе в сфере закупок, а также аккредитованы ранее на электронной площадке в порядке, установленном Федеральным законом от 21.12.2015 № 178-ФЗ «О приватизации государственного или муниципального имущества» в электронной форме без регистрации на такой электронной площадке.

**5.1. Претендент**, получивший регистрацию на электронной площадке в порядке, установленном в Регламенте АЭП, должен в течение одного дня окончания срока действия регистрации осталось менее 3 месяцев.

**5.2. Оператор электронной площадки** должен направить не позднее окончания срока действия регистрации уведомление о приеме заявки на электронной площадке соответствующее уведомление этому претенденту. В случае если этот претендент ранее получил регистрацию на электронной площадке, он вправе пройти регистрацию на новый срок, не ранее чем за 6 месяцев до дня окончания срока действия ранее полученной регистрации.

**5.3. Дата и время регистрации на электронной площадке** претендентов участие в аукционе осуществляется ежедневно с круглосуточно, но не позднее даты и времени окончания подачи (приема) заявок.

**5.4. Регистрация на электронной площадке** осуществляется без предварительной оплаты задатка.

**5.5. Регистрация на электронной площадке** подпадает Претенденты, ранее не зарегистрированные на электронной площадке или регистрация которых на электронной площадке была ими прекращена.

**5.6. Прием заявок и прилагаемых к ним документов** начинается с даты и времени, указанных в информационном сообщении о проведении продажи имущества, осуществляется в сроки, установленные в Информационном сообщении.

**5.7. Для участия в продаже имущества на аукционе** претенденты перечисляют задаток в размере 20 процентов начальной цены продажи имущества в соответствии с приложением электронных документов, предусмотренных Федеральным законом о приватизации от 21.12.2015 № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества».

**5.8. Одно лицо имеет право** подать только одну заявку.

**5.9. При приеме заявок от претендентов Оператор** электронной площадки формирует журнал заявок, в котором указывается номер заявки и ее время приема.

**5.10. Заявки с нарушением данных о Претендентах и Участниках,** за исключением случаев направления электронных документов Продавцу в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 № 860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме».

**5.11. В течение одного часа** со времени поступления заявки Оператор электронной площадки сообщает претенденту о ее поступлении путем направления уведомления с приложением электронных копий зарегистрированной заявки и прилагаемых к ней документов.

**5.12. Заявки с нарушением данных о Претендентах и Участниках,** за исключением случаев направления электронных документов Продавцу в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 27.08.2012 № 860 «Об организации и проведении продажи государственного или муниципального имущества в электронной форме».

**5.13. Претендент имеет право** не позднее дня окончания приема заявок отозвать заявку путем направления уведомления об отзыве заявки на электронной площадке.

**5.14. В случае отзыва претендентом заявки,** уведомленного об отзыве заявки вместе с указанием времени одного часа, поступившей в личный кабинет Продавца, о чем Претенденту направляется соответствующее уведомление.

**5.15. Все подаваемые Претендентом документы** не должны иметь неогворенных исправлений. Все исправления должны быть надлежащим образом заверены. Печати и подписи, а также реквизиты и тексты оригиналов и копии документов должны быть четкими и разборчивыми. Ошибки в документах должны быть исправлены и расшифрованы (указываются должность, фамилия и инициалы подписавшего его лица).

**5.16. Одновременно с Заявкой на участие в аукционе Претенденты** представляют следующие документы: 1) оригиналы документов, подтверждающих наличие у участника аукциона документов на бумажном носителе, преобразованных в электронно-цифровую форму путем сканирования с сохранением их реквизитов; 2) заверенных электронной подписью копий указанных документов.

**5.17. Юридические лица – заверенные копии руководящих документов:**

а) – заверенные копии документов, удостоверяющих личность юридического лица (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

б) – документ, подтверждающий полномочия руководителя юридического лица (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

в) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

г) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

д) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

е) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

ж) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

з) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

и) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

к) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

л) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

м) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

н) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

о) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

п) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

р) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

с) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

т) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

у) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

ф) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

х) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

ц) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

ч) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

ш) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

щ) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

ъ) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

ы) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

э) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

ю) – документ, подтверждающий полномочия участника аукциона (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым лицо осуществляет юридические действия от имени юридического лица;

я) – документ

