

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

Об утверждении состава Общественного совета при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики шестого созыва

В соответствии с Положением об Общественном совете при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

- 1. Утвердить следующий состав Общественного совета при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики шестого созыва: Амурзаева Ирина Ахматовна, Арван Хасанов Кабардинский, Бегиев Зур Мухаммадинович, Беченов Ильяс Борисович, Богатырева Алина Забидович, Гашева Фатима Абубаева, Гоголатовна Анна Васильевна, Гуплов Тимур Борисович, Жигатов Александр Азаматович, Жуков Радий Темилович, Заруцкий Александр Станиславович, Иванов Игорь Викторович, Каранашева Аминат Ахмедовна, Кипульков Альберт Игатович, Кольцовой Игорь Евгеньевич, Копейкин Андрей Анатольевич

Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики Т. ЕГОРОВА город Нальчик, 24 декабря 2019 года, №94-П/П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Парламента Кабардино-Балкарской Республики

О деятельности Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики с декабря 2018 года по декабрь 2019 года

Парламент Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Принять к сведению доклад председателя Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики К.Ф. Савеза о деятельности Молодежной палаты при Парламенте Кабардино-Балкарской Республики с декабря 2018 года по декабрь 2019 года.

Председатель Парламента Кабардино-Балкарской Республики Т. ЕГОРОВА город Нальчик, 24 декабря 2019 года, №98-П/П

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

Об утверждении Порядка поощрения за достижение Кабардино-Балкарской Республики показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в 2019 году и Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов

В соответствии с Правилами предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов в 2019 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2019 г. № 193 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» (далее - Правила), Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые: Порядок поощрения за достижение Кабардино-Балкарской Республики показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в 2019 году; Правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов в 2019 году из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики местным бюджетам на цели поощрения муниципальных управленческих команд.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 января 2013 г. № 136-ПП.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. По тексту слова «Министерство строительства, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики», утвер-

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвер-

ПРАВИЛА предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов в 2019 году из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики местным бюджетам на цели поощрения муниципальных управленческих команд

1. Настоящие Правила определяют механизм предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов в 2019 году из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики местным бюджетам за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 г. № 193 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» (далее - «показатели эффективности деятельности»).

населения муниципальных образований в соответствии с пунктом 5 настоящих Правил (02).

ПРАВИЛА предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов в 2019 году из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики местным бюджетам на цели поощрения муниципальных управленческих команд

1. Настоящие Правила определяют механизм предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов в 2019 году из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики местным бюджетам за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 г. № 193 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» (далее - «показатели эффективности деятельности»).

2. Источником предоставления средств на указанные в пункте 1 настоящих Правил цели являются иные межбюджетные трансферты, предоставляемые в 2019 году из федерального бюджета республиканскому бюджету Кабардино-Балкарской Республики за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 г. № 193 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» (далее - «показатели эффективности деятельности»).

3. Источником предоставления средств на указанные в пункте 1 настоящих Правил цели являются иные межбюджетные трансферты, предоставляемые в 2019 году из республиканского бюджета Кабардино-Балкарской Республики за достижение показателей деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2019 г. № 193 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» (далее - «показатели эффективности деятельности»).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвер-

денную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 января 2013 г. № 136-ПП.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 января 2013 г. № 136-ПП.

1. В приложении № 2 к государственной программе: 1) пункт 12 раздела «Подпрограмма 1 - Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» изложить в следующей редакции:

«12 Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» Министерство здравоохранения КБР 2019 2020 Снижение смертности населения от болезней в области кардиологии»

Разработка и утверждение региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Проведение популяционной профилактики заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска. Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров на базе ГБУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства КБР. Оснащение оборудованием первичных сосудистых отделений на базе ГБУЗ «Городская клиническая больница № 1» и ГБУЗ «Центральная районная больница» г. Прохладный и Прохладненского муниципального района. Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска».

2) пункт 4 раздела «Подпрограмма 7 - Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении» изложить в следующей редакции:

«4 Управление кадровыми ресурсами здравоохранения Министерство здравоохранения КБР 2019 2020 Устранение кадрового дефицита в здравоохранении в сельских населенных пунктах»

Предоставление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам), прибывшим (перевозимым) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек»

3) пункт 28 раздела «Подпрограмма 11 - Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и другими психоактивными веществами и их незаконному обороту в Кабардино-Балкарской Республике» изложить в следующей редакции:

«28 Возлечение наркопроблемных негосударственных общественных организаций и работе по профилактике наркомании Управление по взаимодействию с институтами гражданского общества и делам национальностей КБР, Министерство образования, науки и молодежных отношений КБР, Министерство спорта КБР, местные администрации муниципальных районов и городских округов»

Проведение профилактических мероприятий по предупреждению распространения наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, оказание помощи в организации общественной профилактики наркотической зависимости»

4) пункт 12 раздела «Подпрограмма 1 - Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» изложить в следующей редакции:

Table with 4 columns: Indicator, Value 2019, Value 2020, and Unit. Rows include mortality rates from myocardial infarction, stroke, and other cardiovascular diseases, and the number of patients with acute myocardial infarction and stroke.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Правительства Кабардино-Балкарской Республики

О внесении изменений в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике»

Правительство Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвер-

ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 января 2013 г. № 136-ПП.

1. По тексту слова «Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики», утвер-

денную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 октября 2019 г. № 184-ПП.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 января 2013 г. № 136-ПП.

1. По тексту слова «Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики», утвер-

денную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 октября 2019 г. № 184-ПП.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 января 2013 г. № 136-ПП.

1. По тексту слова «Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики», утвер-

денную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 октября 2019 г. № 184-ПП.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 января 2013 г. № 136-ПП.

1. По тексту слова «Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики», утвер-

денную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 октября 2019 г. № 184-ПП.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

ИЗМЕНЕНИЯ

которые вносятся в государственную программу Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 января 2013 г. № 136-ПП.

1. По тексту слова «Министерство строительства и дорожного хозяйства Кабардино-Балкарской Республики» заменить словами «Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кабардино-Балкарской Республики», утвер-

денную постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 23 октября 2019 г. № 184-ПП.

Председатель Правительства Кабардино-Балкарской Республики А. МУСУКОВ

(Окончание. Начало на 2-й с.)

2) пункт 4 раздела «Подпрограмма «Развитие кадровых ресурсов в здравоохранении» изложить в следующей редакции:

4	Управление кадровыми ресурсами здравоохранения	Министерство здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики	2021	2025	Устранение кадрового дефицита в здравоохранении в сельских населенных пунктах	Предоставление единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты, либо рабочие поселки, либо поселки городского типа, либо города с населением до 50 тысяч человек	Обеспеченность врачами, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях; обеспеченность средним медицинским работниками, работающими в государственных и муниципальных медицинских организациях; доля медицинских работников, которым фактически предоставлены единовременные компенсационные выплаты в общей численности медицинских работников, которым запланировано предоставить указанные выплаты».
---	--	--	------	------	---	--	---

4. Позицию «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» графы «Направление (цель)» приложения № 5 к государственной программе изложить в следующей редакции:

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	Задача: Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Подпрограмма «Совершенствование оказания медицинской помощи», включая профилактику заболеваний и формирование образа жизни».
	Мероприятие: Проведение популяционной профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с высоким риском	
	Мероприятие: Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями	
	Мероприятие: Оснащение оборудованием региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений	
	Мероприятие: Обеспечение профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска	
	Финансирование:	
	Федеральный бюджет (в том числе межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Кабардино-Балкарской Республики)	113201,4 153848,0 56260,0
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	
	республиканский бюджет Кабардино-Балкарской Республики	470,8 470,8
	внебюджетные источники	
	Показатели:	
	Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	13,1 12,6 12,1
	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	52,5 50,4 48,3
	Большинчатая летальность от инфаркта миокарда, %	4,3 4,2 4,1
	Большинчатая летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	16,2 15,5 14,7
	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу вышедших больных ОКС, %	79 80 81
	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. единиц	0,808 0,818 0,828
	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	86,2 89,2 92,1

Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2019 г. г. Нальчик № 100/2-6

Об освобождении от обязанности члена Урванской территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса Сабаевой Людмилы Борисовны

В соответствии с подпунктом «а» пункта 6 статьи 29 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», пунктом «в» статьи 2 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 18 февраля 2003 года № 23-РЗ «Об Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики», частью 4-1 статьи 2 и пунктом «а» части 2 статьи 4 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 8 января 2003 года № 1-РЗ «О территориальных избирательных комиссиях в Кабардино-Балкарской Республике», на основании личного заявления Сабаевой Людмилы Борисовны Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики постановляет:

1. Освободить от обязанности члена Урванской территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса до истечения срока своих полномочий Сабаеву Людмилу Борисовну, предложенную для назначения в состав комиссии Кабардино-Балкарским региональным отделением Политической партии ЛДПР – Либерально-демократическая партия России.

2. Объявить о приеме предложенной на замещение вакантного места в состав Урванской территориальной избирательной комиссии.

3. Утвердить текст информационного сообщения Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики (прилагается).

4. Настоящее постановление направить в Кабардино-Балкарское региональное отделение Политической партии ЛДПР – Либерально-демократическая партия России, опубликовать в средствах массовой информации и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте Избирательной комиссии Кабардино-Балкарской Республики.

Председатель **В. М. ГИШЕВ**
Секретарь **Н. О. БЕСПАЛОВА**

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Избирательной комиссии
Кабардино-Балкарской Республики
от 19 декабря 2019 года № 100/2-6

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о приеме предложений по кандидатуре члена избирательной комиссии с правом решающего голоса в состав Урванской территориальной избирательной комиссии на вакантное место

В связи с досрочным прекращением полномочий члена Урванской территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса, руководствуясь пунктом 6 статьи 26 Федерального закона от 12 июня 2002 года № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», Избирательная комиссия Кабардино-Балкарской Республики объявляет прием предложений по кандидатуре для назначения нового члена Урванской территориальной избирательной комиссии с правом решающего голоса.

В соответствии с частями 4-1 и 7 статьи 2 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 8 января 2003 года № 1-РЗ «О территориальных избирательных комиссиях в Кабардино-Балкарской Республике» вакантное место замещается по представлению Кабардино-Балкарского регионального отделения Политической партии ЛДПР – Либерально-демократическая партия России при условии, что соответствующая кандидатура будет представлена указанным избирательным объединением не позднее чем за три дня до истечения срока приема предложений.

При внесении предложения по кандидатуре необходимо представить документы (материалы) согласно приложению № 2 к Методическим рекомендациям о порядке формирования территориальных избирательных комиссий, избирательных комиссий муниципальных образований, окружных и участковых избирательных комиссий, утвержденных Постановлением ЦИК России от 17.02.2010 № 192/337-5.

Прим. документов осуществляется в течение 20 дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу: РФ, КБР, г. Нальчик, пл. Ленина, д. 27, каб. 151, тел. 40-64-96, 40-72-05.

Избирательная комиссия
Кабардино-Балкарской Республики

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики

по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №84

от 19 декабря 2019 г. г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям «Пограничным управлением ФCS России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2020 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 изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 11 декабря 2017 года № 54 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям «Пограничным управлением ФCS России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2019-2020 годы», изложив приложение № 1 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 19 декабря 2019 г. № 84

«Приложение № 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 11 декабря 2017 г. № 54

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям «Пограничным управлением ФCS России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2019-2020 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	Пограничное управление ФCS России по Кабардино-Балкарской Республике	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2018	970,6
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	993,41
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	993,41
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	997,76
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	997,76
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1061,90
Население (тарифы с учетом упрощенной системы налогообложения)				

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
2	Пограничное управление ФCS России по Кабардино-Балкарской Республике	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1145,31
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	1172,22
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1192,09
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1197,31
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1197,31
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1274,28

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики

по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №90

от 19 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальных унитарных предприятий городского поселения Залукоже Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики «Жилкомсервис», на 2020 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 № 47 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальных унитарных предприятий городского поселения Залукоже Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики «Жилкомсервис», 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 19 декабря 2019 г. № 90

«Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 14 декабря 2018 г. № 47

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальных унитарных предприятий городского поселения Залукоже Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики «Жилкомсервис», на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП «Жилкомсервис»	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1895,28
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1993,49
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1896,70
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1896,71
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1946,84
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2156,30
2	МУП «Жилкомсервис»	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1895,28
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1993,49
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1896,70
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1896,71
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1946,84
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2156,30

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики

по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №89

от 19 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке тарифов на передачу тепловой энергии, поставляемой потребителям федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук», на 2020 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 изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 48 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на передачу тепловой энергии, поставляемой потребителям федерального государственного унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук», 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 19 декабря 2019 г. № 89

«Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 14 декабря 2018 г. № 48

Тарифы на передачу тепловой энергии, поставляемой потребителям ФГУП «ЖКХ ИГИ РАН», на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ФГУП «ЖКХ ИГИ РАН»	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	892,80
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	973,15
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1114,58*
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1114,59*
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	930,68
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1065,74
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1065,74
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	936,69
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	936,69
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1205,42
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
2	ФГУП «ЖКХ ИГИ РАН»	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1071,36
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1167,78
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1114,58*
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1114,59*
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1116,82
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1278,89
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1278,89
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1124,27
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1124,27
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1446,50*

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики

по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №86

от 19 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление Минобороны России», на 2020 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 энергетике, тарифам и жилищному надзору от 11 декабря 2017 года № 53 «Об утверждении

долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление Минобороны России», на 2019-2020 годы», изложив приложение № 1 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

(Окончание на 4-й с.)

(Окончание. Начало на 4-й с.)

Приложение
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 19 декабря 2019 г. № 82

«Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 19 декабря 2018 г. № 86

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям акционерным обществом «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ», на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
1	АО «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	однотарифный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1684,35
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1686,66
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1686,66
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1755,19
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1779,68
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1754,21
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1754,21
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1919,24
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1919,24
с 01.07.2023 по 31.12.2023	1793,24			
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
2	АО «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	однотарифный руб./Гкал	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2021,22
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2023,99
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2023,99
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2106,23
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2135,62
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2105,05
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2105,05
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2303,09
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2303,09
с 01.07.2023 по 31.12.2023	2151,89			

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №81

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тырныауз Теплоэнерго», на 2020 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 изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 11 декабря 2017 года № 50 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тырныауз Теплоэнерго», на 2018-2020 годы», изложив приложение № 1 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 16 декабря 2019 г. № 81

«Приложение № 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 11 декабря 2017 г. № 50

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Тырныауз теплоэнерго», на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
1	ООО «Тырныауз теплоэнерго»	однотарифный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	1401,28			
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	1447,61			
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1447,61			
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1499,79			
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1499,79			
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1549,26			
			Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
			2	ООО «Тырныауз теплоэнерго»	однотарифный руб./Гкал	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
						с 01.01.2018 по 30.06.2018	1653,51
с 01.07.2018 по 31.12.2018	1708,18						
с 01.01.2019 по 30.06.2019	1737,13						
с 01.07.2019 по 31.12.2019	1799,75						
с 01.01.2020 по 30.06.2020	1799,75						
с 01.07.2020 по 31.12.2020	1859,11						

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №80

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Коммунально-эксплуатационная часть поселка городского типа Звездный», на 2020 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 изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 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 16 декабря 2019 г. № 80

«Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 14 декабря 2018 г. № 53

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
1	МУП КЭЧ п. Звездный	однотарифный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1519,50
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1576,24
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1576,24
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1641,50
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1596,83
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1684,50
с 01.01.2022 по 30.06.2022	1684,50			

			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1672,71
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1672,71
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1818,54
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
2	МУП КЭЧ п. Звездный	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1823,40
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1891,49
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1891,49
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1969,80
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1916,20
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2021,40
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2021,40
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2007,25
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2007,25
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2182,25

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №79

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказания по КБР», на 2020-2024 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:

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказания по КБР», на 2020-2024 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 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 16 декабря 2019 г. № 79

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2020-2024 годы

№ п/п	«Наименование регулируемой организации»	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
1	ФКУ ИК-3 УФСИН России по КБР	2020	7,62	-	-	-
		2021		1	-	-
		2022		1	-	-
		2023		1	-	-
		2024		1	-	-

Приложение № 2
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 79

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Федеральным казенным учреждением «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказания по КБР», на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
1.	ФКУ ИК-3 УФСИН России по КБР	однотарифный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1149,66
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1203,17
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1203,17
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1217,24
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1217,24
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1286,09
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1286,09
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1277,16
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	1277,16
с 01.07.2024 по 31.12.2024	1385,24			
Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
2.	ФКУ ИК-3 УФСИН России по КБР	однотарифный руб./Гкал	Население (тарифы указываются с учетом НДС)	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1379,59
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1443,80
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1443,80
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1460,69
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	1460,69
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1543,31
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1543,31
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	1532,59
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	1532,59
с 01.07.2024 по 31.12.2024	1662,29			

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

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям колхозом имени Петровых, на 2020 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 изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 57 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям колхозом имени Петровых, 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 16 декабря 2019 г. № 77

«Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 14 декабря 2018 г. № 57

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
Население (тарифы с учетом упрощенной системы налогообложения)				
1	Колхоз имени Петровых	однотарифный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	1888,04
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1910,62
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1592,18
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1682,05

(Окончание на 6-й с.)

(Окончание. Начало на 5-й с.)

Table with columns for tariff type, period, and price. Includes a section for 'Население (тарифы с учетом упрощенной системы налогообложения)'.

* Организация применяет общую систему налогообложения. »

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №78

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям открытым акционерным обществом «Урвантеплосервис», на 2020 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 изменения 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», 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 16 декабря 2019 г. № 78

«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 columns: № п/п, Наименование регулируемой организации, Вид тарифа, Год, Вода. Includes a section for 'Население (тарифы указываются с учетом НДС)'.

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

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным предприятием Майского муниципального района «Майская теплоснабжающая управляющая компания», на 2020 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 изменения 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 муниципальным предприятием Майского муниципального района «Майская теплоснабжающая управляющая компания», 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 16 декабря 2019 г. № 70

«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 МП ММР «Майская теплоснабжающая управляющая компания», на 2019-2023 годы

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

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Вид тарифа, Год, Вода. Includes a section for 'Население (тарифы указываются с учетом НДС)'.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №96/1

от 19 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водотведение на 2020 год для организаций, оказывающих услуги на территории г. 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, 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 от 19 декабря 2018 г. № 783 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского 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 19 декабря 2019 г. № 96/1

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 783

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

Table with 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 19 декабря 2019 г. № 96/1

«Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 783

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

Table with columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водотведение (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 №96/2

от 19 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 782

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 23 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 19 декабря 2018 года № 782 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района», изложив приложения №№ 1, 2 в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу соответственно.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

(Окончание на 7-й с.)

(Окончание. Начало на 6-й с.)

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2019 г. № 96/3

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 78/2»

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование организации	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
1. Муниципальное предприятие «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» (для потребителей городского округа Прохладный)								
	Оказание услуг по водоснабжению		2019	2657,86	1	20	0,56	
			2020	X	1	20	0,56	
			2021	X	1	20	0,56	
			2022	X	1	20	0,56	
			2023	X	1	20	0,56	
2. Муниципальное предприятие «Управляющая компания Прохладненский Водоканал» (для потребителей сельского поселения Учебное Прохладненского муниципального района)								
	Оказание услуг по водоснабжению		2019	1258,25	1	20	0,66	
			2020	X	1	20	0,66	
			2021	X	1	20	0,66	
			2022	X	1	20	0,66	
			2023	X	1	20	0,66	
3. Общество с ограниченной ответственностью «АртСтройФонд»								
	Оказание услуг по водоснабжению		2019	1807,1	1	25	0,86	
			2020	X	1	25	0,86	
			2021	X	1	25	0,86	
			2022	X	1	25	0,86	
			2023	X	1	25	0,86	
4. Колхоз имени Петровых								
	Оказание услуг по водоснабжению		2019	2222,03	1	25	0,68	
			2020	X	1	25	0,68	
			2021	X	1	25	0,68	
			2022	X	1	25	0,68	
			2023	X	1	25	0,68	
5. Общество с ограниченной ответственностью «Родник»								
	Оказание услуг по водоснабжению		2019	226,48	1	20	0,72	
			2020	X	1	20	0,72	
			2021	X	1	20	0,72	
			2022	X	1	20	0,72	
			2023	X	1	20	0,72	
6. Общество с ограниченной ответственностью «Стройсервис-1»								
	Оказание услуг по водоснабжению		2019	341,99	1	19,02	0,65	
			2020	X	1	19,02	0,65	
			2021	X	1	19,02	0,65	
			2022	X	1	19,02	0,65	
			2023	X	1	19,02	0,65	

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №96/3

от 19 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водотоделения на 2020 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», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением Государственного комитета 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 19 декабря 2018 г. № 78/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района»:

2. Признать утратившими силу приложения № 1, № 11, № 12 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 78/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории г.о. Прохладный и Прохладненского муниципального района».

3. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2020 года.

И.о. председателя

А. МАКАШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2019 г. № 96/3

«Приложение № 2 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 городского округа Прохладный 1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП - УК Прохладненский Водоканал - КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, П-а
1	Наименование исполнителя программы, 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:	3	5206,6	5309,2	5519,2	5682,6	5850,8	
1.1.	Капитальный ремонт погружных насосов на скважинах; замена рабочих частей насосных агрегатов - рабочих колес, валов, ступеней, корпусов улитки, втулки, подшипников	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	40,3	-	-	-	-	
1.2.	Капитальный ремонт насосных агрегатов на насосной станции второго подъема: замена рабочих колес, валов, ступеней, корпусов улитки, втулки, подшипников.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	132,3	-	-	-	-	
1.3.	Капитальный ремонт и замена электрооборудования головного водозабора: замена контакторов, автоматов, электродвигателей и кабелей и др.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	52,8	-	-	-	-	
1.4.	Замена задвижек и обратных клапанов на головном водозаборе	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	119,7	-	-	-	-	
1.5.	Замена водоподъемных труб на артезианских скважинах	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	53,4	-	-	-	-	

1.6.	Капитальный ремонт сооружений, помещений, кровли, отмости и др., покраска технологического оборудования	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	140,1	-	-	-	-	
1.7.	Ремонт ограждений водозабора и арт. скважин	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	76,3	-	-	-	-	
1.8.	Капитальный ремонт (замена) магистральных и внутриквартирных сетей Д90-110мм. - 6200м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	4137,2	-	-	-	-	
1.9.	Установка вантузов на водопроводе - 4 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	54,839	-	-	-	-	
1.10.	Капитальный ремонт (замена) магистральных и внутриквартирных сетей Д 90-110 мм - 900 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	122,3	-	-	-	-	
1.11.	Замена задвижек с фланцами Д 50-250 мм -30 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	105,2	-	-	-	-	
1.12.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом ствн - 25 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	111,8	-	-	-	-	
1.13.	Капитальный ремонт сооружений, производственных помещений, кровли, отмости	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	48,5	-	-	-	-	
1.14.	Замена гидрантов на водопроводных сетях	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	11,9	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		1565,7	1596,5	1659,7	1708,8	1759,4	
2.1.	Приобретение и установка насосных агрегатов ЦВБ 10-120-60 на артезианских скважинах	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	51,5	-	-	-	-	
2.2.	Установка преобразователя частотного ПЧ на артезианских скважинах	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	103,3	-	-	-	-	
2.3.	Замена насоса на насосной станции 2-го подъема	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	596,3	-	-	-	-	
2.2.	Установка преобразователя частотного ПЧ-ТТПТ-500 -380-50-02 УХЛ-4 250 кВт на насосной станции 2-го подъема	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	814,6	-	-	-	-	
3	Итого:		6772,3	6905,7	7178,9	7391,4	7610,2	

№ 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.	3536,73	4473,70	3536,73	3536,73	3536,73
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	3536,73	4473,70	3536,73	3536,73	3536,73
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	707,35	894,74	707,35	707,35	707,35
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.	2829,38	3578,96	2829,38	2829,38	2829,38
6.1.	- население	тыс. куб. м.	2321,92	2886,96	2321,92	2321,92	2321,92
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	319,00	319,00	319,00	319,00	319,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	188,46	373,00	188,46	188,46	188,46

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты:	3	4	5	6	7	8
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	34021,55	45425,36	35818,49	37212,63	37798,01
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	5206,62	5309,19	5519,23	5682,60	5850,81
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	1565,66	1596,51	1659,67	1708,79	1759,37
ИТОГО:			40793,83	52331,06	42997,39	44604,02	45408,19

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	3	4	5	6	7	8
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.	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

* 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	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	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
4	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.	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
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 (2018 год)

(Продолжение на 8-й с.)

(Продолжение. Начало на 7-й с.)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	2266,31
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	26536,02
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1241,90
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 19 декабря 2019 г. № 96/3

Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 79/1

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский Водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агротехнический, 11-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 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт:		2248,1	2292,4	2383,1	2453,6	2526,3	
1.1.	Капитальный ремонт (замена) канализационных сетей Д 150-200 мм - 1400 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	537,41	-	-	-	-	-
1.2.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонт стенов-30 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	267,15	-	-	-	-	-
1.3.	Обеззараживание сточных вод	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	12,00	-	-	-	-	-
1.4.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК- первичных и вторичных отстойниках	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	273,10	-	-	-	-	-
1.5.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК- аэротенков	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	253,88	-	-	-	-	-
1.6.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК- песколовки, ФНС, мех. мастерские, административно-лабораторного корпуса, хлораторной и др.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	333,15	-	-	-	-	-
1.7.	Капитальный и текущий ремонт сооружений на ОСК- технологических трубопроводов, механизмов и оборудования, шибберов и др.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	20,71	-	-	-	-	-
1.8.	Капитальный ремонт электрооборудования ОСК	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	68,66	-	-	-	-	-
1.9.	Капитальный ремонт насосных агрегатов на воздушной станции: замена рабочих колес, валов, стаканов, корпусов улитки, втулки, подшипников	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	88,23	-	-	-	-	-
1.10.	Капитальный ремонт зданий и сооружений ГНС, ФНС1, ФНС2, ФНС ОСК	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	184,03	-	-	-	-	-
1.11.	Капитальный и текущий ремонт электрооборудования ГНС, ФНС1, ФНС2, ФНС ОСК	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	144,84	-	-	-	-	-
1.12.	Капитальный ремонт насосных агрегатов на насосных станциях: замена рабочих колес, валов, стаканов, корпусов улитки, втулки, подшипников	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	64,95	-	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		230,7	235,3	244,6	251,8	259,3	
2.1.	Замена насосного агрегата на ФНС №2-1ед.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	105,3	-	-	-	-	-
2.2.	Замена электродвигателя 110 кВт на воздушной насосной станции	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	125,5	-	-	-	-	-
3	Итого:		2478,9	2527,7	2627,7	2705,5	2785,5	

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 сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	2194,50	2194,50	2194,50	2194,50	2194,50
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2194,50	2194,50	2194,50	2194,50	2194,50
2.1.	- населению	тыс. куб. м	1536,00	1536,00	1536,00	1536,00	1536,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	331,00	331,00	331,00	331,00	331,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	327,50	327,50	327,50	327,50	327,50

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.	27589,71	27693,59	26505,97	26956,63	27480,94
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2248,1	2292,4	2383,1	2453,6	2526,3
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	230,7	235,3	244,6	251,8	259,3
ИТОГО:			30668,56	30221,27	29133,65	29662,09	30266,48

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 подвергавшихся 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 подвергавшихся 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 применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы 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	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

* 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

№ 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 подвергавшихся 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 подвергавшихся 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 применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой 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
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/ куб. м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	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	1614,79
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	19954,43
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	461,65
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 № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2019 г. № 96/3

Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 79/1

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	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП «УК Прохладненский Водоканал», КБР, г. Прохладный, пер. Агротехнический, 11-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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт:		331,2	337,7	351,1	361,5	372,2	
1.1.	Капитальный ремонт (замена) магистральных и внутрисетевых сетей Д100мм - 300м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	159,4	-	-	-	-	-
1.2.	Ремонт оргзащиты на артезианских скважинах	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	73,6	-	-	-	-	-
1.3.	Замена обратного клапана Д100мм.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	6,0	-	-	-	-	-
1.4.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек, ремонтом стен	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	44,8	-	-	-	-	-
1.5.	Замена задвижек с фланцами Д100мм - 3 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	39,0	-	-	-	-	-
1.6.	Замена задвижек с фланцами Д50мм - 2 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	8,4	-	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		96,8	98,7	102,6	105,6	108,7	
2.1.	Установка преобразователя частоты мощностью 31,5 кВт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	96,8	-	-	-	-	-
3	Итого:		428,0	436,4	453,7	467,1	480,9	

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	122,39	122,39	122,39	122,39	122,39
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	122,39	122,39	122,39	122,39	122,39
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м	24,48	24,48	24,48	24,48	24,48
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	97,91	97,91	97,91	97,91	97,91
6.1.	- населению	тыс. куб. м	61,87	61,87	61,87	61,87	61,87
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	34,30	34,30	34,30	34,30	34,30
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74

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.	1290,95	1282,52	1441,42	1574,34	1727,79
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	331,21	337,74	351,10	361,49	372,19
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	96,76	98,66	102,57	105,60	108,73
ИТОГО:			1718,92	1718,92	1895,08	2041,43	2208,71

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

(Продолжение. Начало на 7-8-й с.)

№ 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	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.	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

* 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
1	2	3	4	5	6	7	8
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
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	%	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.	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	46,83
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	646,36
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 19 декабря 2019 г. № 96/3

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	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МП -УК Прохладненский Водоканал., КБР, г. Прохладный, пер. Агрономический, 11-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 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	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.	Ремонт колодезь с заменой люков, крышек, ремонтом стен	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	67,2	-	-	-	-	
1.2.	Капитальный ремонт (замена) магистральных и внутриквартальных сетей Д160мм. -50м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	22,9	-	-	-	-	
1.3.	Капитальный ремонт (замена) магистральных и внутриквартальных сетей Д200мм. -150м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	111,0	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		201,1	205,1	213,2	219,5	226,0	

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.	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	66,92	66,92	66,92	66,92	66,92
2.1.	- население	тыс. куб. м.	39,25	39,25	39,25	39,25	39,25
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	27,67	27,67	27,67	27,67	27,67
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.	877,11	873,23	921,18	966,05	1036,16
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	201,1	205,1	213,2	219,5	226,0

3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:			1078,22	1078,30	1134,37	1185,55	1262,15

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 подвергавшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	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 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.
 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
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
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
5	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	35,77
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	629,53
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 № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2019 г. № 96/3

Приложение № 6 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 78/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «АртСтройФонд» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Карагач, Псышхо Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «АртСтройФонд», КБР, Прохладненский район, с. Карагач, ул. Абулбекирова, 102
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:		90,8	92,6	96,2	99,1	102,0	
1.1.	Замена водопроводных сетей по ул. Шогуцкова Д 100 мм - 150 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	90,8	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		57,9	59,1	61,4	63,2	65,1	
2.1.	Замена насоса ЗЦВ - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	57,9	-	-	-	-	
3	Итого:		148,7	151,6	157,6	162,3	167,1	

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.	258,61	258,61	258,61	258,61	258,61
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем оттока питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	258,61	258,61	258,61	258,61	258,61
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	64,65	64,65	64,65	64,65	64,65
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.	193,96	193,96	193,96	193,96	193,96
6.1.	- население	тыс. куб. м.	168,43	168,43	168,43	168,43	168,43

(Продолжение на 10-я с.)

(Продолжение. Начало на 7-9-й с.)

6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

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.	2995,79	3044,91	3615,54	3749,67	3941,19
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	90,79	92,58	96,24	99,09	102,02
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	57,91	59,05	61,39	63,20	65,07
	ИТОГО:		3144,49	3196,54	3773,17	3911,96	4108,29

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	%	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, 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	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	%	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, 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)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	67,60
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1167,30
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
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 19 декабря 2019 г. № 96/3

Приложение № 7 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 78/1

Производственная программа Колхоза имени Петровых в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений станицы Екатериноградская, Приближная Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Колхоз имени Петровых, КБР, Прохладненский район, с.т. Екатериноградская, ул. Ленина, 39
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:							
1.1.	Замена и ремонт ветхоз водопровода по ул. Агрономической - 670 м, ул. Ворошилова - 720 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	839,1	855,6	889,5	915,8	942,9	

1.2.	Ограждение скважин	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	65,4	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		170,3	173,7	180,6	185,9	191,4
2.1.	Устройство колодцев с заменой задвижек Д 100 мм - 10 шт., Д 80 мм - 9 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	170,3	-	-	-	-
3	Итого:		1009,4	1029,3	1070,0	1101,7	1134,3

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	375,99	375,99	375,99	375,99	375,99
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.	375,99	375,99	375,99	375,99	375,99
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	93,99	93,99	93,99	93,99	93,99
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.	282,00	282,00	282,00	282,00	282,00
6.1.	- население	тыс. куб. м.	269,90	269,90	269,90	269,90	269,90
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10
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.	2919,91	2273,99	3311,52	3479,74	3663,80
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	839,10	855,63	889,48	915,81	942,92
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	170,33	173,69	180,56	185,90	191,40
	ИТОГО:		3929,34	3303,31	4381,56	4581,45	4798,12

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	0,00	0,00	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	%	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, 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, 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	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	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 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, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
	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.	307,70
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3363,73
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	446,40
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
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 19 декабря 2019 г. № 96/3

Приложение № 8 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 78/1

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 Пролетарское Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родник», КБР, Прохладненский район, с. Пролетарское, ул. Ленина, 197
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

(Продолжение на 11-й с.)

(Продолжение. Начало на 7-10-й с.)

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:		167,1	170,4	177,1	182,4	187,8	
1.1.	Аварийно-восстановительные и текущие работы на водопроводной сети	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	167,1	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		190,5	194,2	201,9	207,9	214,0	
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-25-125, ЭЦВ 6-10-110, ЭЦВ 8-25-110	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	190,5	-	-	-	-	
3	Итого:		357,6	364,6	379,0	390,2	401,8	

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.	267,73	267,73	267,73	267,73	267,73	
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.	267,73	267,73	267,73	267,73	267,73	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	53,55	53,55	53,55	53,55	53,55	
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.	214,18	214,18	214,18	214,18	214,18	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	198,18	198,18	198,18	198,18	198,18	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50	

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.	3263,77	3272,79	3780,75	3999,83	4179,78	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	167,10	170,39	177,13	182,38	187,77	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	190,46	194,21	201,90	207,87	214,02	
	ИТОГО:		3621,33	3637,39	4159,78	4380,08	4581,58	

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.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	

* 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
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		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	%	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.	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	
	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	131,60
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2457,24
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		31,69
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 19 декабря 2019 г. № 96/3

«Приложение № 9 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 78/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Стройсервис-1» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Советское Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Стройсервис-1», КБР, Прохладненский район, с. Советское, ул. Углич, 8
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:		84,0	85,6	89,0	91,7	94,4	
1.1.	Замена водопроводных сетей по ул. Шогенчукова Д100м - 150м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	84,0	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		32,5	33,2	34,5	35,5	36,6	
2.1.	замена насоса К 20/30 - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	32,5	-	-	-	-	
3	Итого:		116,5	118,8	123,5	127,2	130,9	

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.	33,64	33,64	33,64	33,64	33,64	
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.	33,64	33,64	33,64	33,64	33,64	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	6,40	6,40	6,40	6,40	6,40	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	27,24	27,24	27,24	27,24	27,24	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50	
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.	345,68	228,58	424,14	442,75	466,95	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	83,98	85,63	89,02	91,66	94,37	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	32,54	33,18	34,49	35,51	36,57	
	ИТОГО:		462,20	347,40	547,66	569,92	597,89	

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	%	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	
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.	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65	

* 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
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		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	%	19,02	19,02	19,02	19,02	19,02	
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

(Окончание. Начало на 7-11-й с.)

5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч/куб. м.	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	25,40
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	461,90
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	139,90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	X

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 19 декабря 2019 г. № 263

Приложение № 10 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 781

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью "Стройсервис-1" в сфере водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Советское Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Стройсервис-1", КБР, Прохладненский район, с. Советское, ул. Улич., 8
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 централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	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:		122,5	124,9	129,8	133,7	137,6
1.1.	Замена канализационных сетей Д300 - 80м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	122,5	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Итого:		122,5	124,9	129,8	133,7	137,6

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.	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	23,16	23,16	23,16	23,16	23,16
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42
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.	225,00	222,51	314,69	324,00	333,60
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	122,5	124,9	129,8	133,7	137,6
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:			347,48	347,40	444,52	457,68	471,23

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 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.	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	Плановые значения				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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 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	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	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	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.	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	21,20
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	336,10
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	59,58
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	X

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 №71

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципального единичного предприятия «Баксантеплоэнерго», на 2020 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, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципального единичного предприятия «Баксантеплоэнерго», на 2020 год 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 16 декабря 2019 г. № 71

Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2019 г. № 58

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год		Вода		
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019			
1	МУП «Баксантеплоэнерго»	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1516,49		
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1541,32		
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1582,76		
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1626,46		
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1883,40		
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1350,85		
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1350,85		
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2273,07		
			Население (тарифы с учетом упрощенной системы налогообложения)				
			2	МУП «Баксантеплоэнерго»	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1541,32					
с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1582,76					
с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1626,46					
с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1883,40					
с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1350,85					
с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1350,85					
с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2273,07					

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №97

от 19 декабря 2019 г.

г. Нальчик

Об установлении ставок тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемым муниципальными предприятиями «Управляющая компания Прохладненский Водоканал», на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2019 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 ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальными предприятиями «Управляющая компания Прохладненский Водоканал», на 2020 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения, эксплуатируемой муниципальными предприятиями «Управляющая компания Прохладненский Водоканал», на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Ставки тарифов, установленные пунктами 1 - 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года и применяются для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения при наличии у организации технической возможности (мощности, пропускной способности) для подключения объектов абонентов.

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 энергетике и жилищному надзору от 19 декабря 2019 г. № 97

Ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальными предприятиями «Управляющая компания Прохладненский Водоканал», на 2020 год

№ п/п	Наименование ставки	Ед. изм.	Размер ставки
1.	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0405*
1.1.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0392*
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети	тыс. руб./км	808,29*
2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	808,29*
2.2.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	491,75*

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

(Окончание на 13-й с.)

(Окончание. Начало на 12-й с.)

Приложение № 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике и жилищному надзору
от 19 декабря 2019 г. № 97

Ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоснабжения, эксплуатируемой муниципальным предприятием «Управляющая компания Прохладный Водоканал» на 2020 год

№ п/п	Наименование ставки	Ед. изм.	Размер ставки
1.	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети		
1.1.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0030*
2.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети		
2.1.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	4359,11*

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №98/1

от 20 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2020 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», 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 Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для

ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2018-2020 годы», изложив приложение №№ 1, 2 в редакции согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу соответственно.

2. Признать утратившим силу приложение № 3 приказа Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2018-2020 годы».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

И.о. председателя **А. МАКАШЕВ**

Приложение № 1 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 20 декабря 2019 г. № 98/1

«Приложение № 1 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 13 декабря 2017 г. № 58/3

Тарифы на питьевую воду на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	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
1	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный	17,70	17,82	17,82	18,48	18,48	18,48
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)						
	Для населения (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-
2	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории села Терскол Эльбурского муниципального района	8,62	8,86	8,86	9,08	9,08	9,08
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)						
	Для населения (с учетом НДС)	10,17	10,45	10,63	10,90	10,90	10,90

Приложение № 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 20 декабря 2019 г. № 98/1

«Приложение № 2 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 13 декабря 2017 г. № 58/3

Тарифы на водоотведение на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	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
1	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный	18,79	18,82	18,82	19,86	19,86	20,02
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)						
	Для населения (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-
2	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории села Терскол Эльбурского муниципального района	12,21	12,54	12,54	12,76	12,52	12,52
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)						
	Для населения (с учетом НДС)	14,41	14,80	15,05	15,31	15,02	15,02

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №98/2

от 20 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О внесении изменения в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 года № 58/2

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. № 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. Признать утратившим силу приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 года № 58/2 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2018-2020 годы».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

И.о. председателя **А. МАКАШЕВ**

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №98/3

от 20 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ

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 Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2018-2020 годы», изложив приложение № 1 - № 4 в редакции согласно приложениям № 1 - № 4 к настоящему приказу соответственно.

2. Признать утратившим силу приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2018-2020 годы».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

И.о. председателя **А. МАКАШЕВ**

Приложение № 1 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 20 декабря 2019 г. № 98/3

«Приложение № 1 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 13 декабря 2017 г. № 58/1

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории г.о. Прохладный

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартковская, дом 2Б
---	---	--

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 2018 года по 31 декабря 2020 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 мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				122,07	124,11	129,02
1.1.	Замена задвижки (30ч 66р ДУ 150мм) 2 шт	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	14,37	-	-
1.2.	Замена задвижки (30ч 66р ДУ 80мм) 3 шт	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	7,89	-	-
1.3.	Замена обратного клапана (ДУ 100мм Ру 16) 3 шт	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	19,50	-	-
1.4.	Замена труб по ул. К.Маркса в/г №1 (стальная ВГП 25*3,2) - 250 м.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	58,23	-	-
1.5.	Замена фильтров (ДУ 100) - 4 шт	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	22,08	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				1,32	1,34	1,40
2.1.	Установка впазгазационных светильников TDM НПБ 1201 36 В - 3 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	1,32	-	-
3	Итого:				123,39	125,45	130,42

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.1.	Популка воды	тыс. куб. м.	306,24	306,24	244,16
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	2,88	2,88	2,30
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	0,94	0,94	0,94
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	303,36	303,36	241,87
6.1.	- население	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	303,31	303,31	241,82
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,05	0,05	0,05

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5264,33	5380,92	4339,43
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	122,07	124,11	129,02
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	1,32	1,34	1,40
ИТОГО:			5387,72	5506,37	4469,85

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 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	%	0,94	0,94	0,94
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

* в технологическом процессе водоснабжения электрическая энергия не используется.

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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,94	0,94	1,00	0,94	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.	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	183,28
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2944,33
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.	

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

(Продолжение. Начало на 13-й с.)

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 20 декабря 2019 г. № 98/3

«Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/1

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 20 декабря 2019 г. № 98/3

«Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 58/1

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере вододотведения на 2018-2020 годы на территории г.о. Прохладный

1. Паспорт производственной программы	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
2. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее 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 2018 года по 31 декабря 2020 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:				161,63	164,33	170,83
1.1.	Замена фланцев (стальных плоских 150) - 16 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	16,03	-	-
1.2.	Замена задвижек (30ч 6бр Ду 150мм) - 2 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	14,37	-	-
1.3.	Замена труб в в/г 1 (стальная 150*4) - 173 м.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	119,52	-	-
1.4.	Замена чугунных люков - 4 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	11,71	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности	-	-	-	-	-	-
3	Итого:				161,63	164,33	170,83

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	266,89	266,89	205,39
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	266,89	266,89	205,39
2.1.	- население	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	266,84	266,84	205,34
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,05	0,05	0,05

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4857,29	4997,75	3925,46
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	161,63	164,33	170,83
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			5018,92	5162,08	4096,29

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Показатели надежности и бесперебойности вододотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы вододотведения	%	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 вододотведения	%	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 вододотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем вододотведения	%	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.	0,32	0,32	0,32

* 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 вододотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы вододотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему вододотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем вододотведения (бытовой) и централизованной ливневой систем вододотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	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.	0,32	0,32	1	0,32	1

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем вододотведения (реализация)	тыс. куб. м	171,94
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2607,27
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы вододотведения	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.	X

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

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
2. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее 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 2018 года по 31 декабря 2020 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 мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:				129,81	131,98	137,20
1.2.	Замена задвижки (30ч 6бр Ду 150мм) - 6 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	43,12	-	-
1.3.	Замена задвижки (30ч 6бр Ду 200мм) - 4 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	57,99	-	-
1.4.	Замена кранов (шаровых Ду 40мм) 6 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	5,94	-	-
1.5.	Замена труб в с. Терскол в/г №1 (стальная ВГП 57*3,5) - 105 м.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	21,86	-	-
1.6.	Замена кабеля ВВГ 2*2,5 - 60 м.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	0,90	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				129,81	131,98	137,20

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	77,30	77,30	68,73
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.	77,30	77,30	68,73
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	0,64	0,64	0,57
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	0,83	0,83	0,83
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	76,66	76,66	68,16
6.1.	- население	тыс. куб. м.	19,16	19,16	23,07
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	40,92	40,92	28,52
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	16,57	16,57	16,57

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	540,18	555,83	481,66
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	129,81	131,98	137,20
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			669,99	687,81	618,86

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 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
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	%	0,83	0,83	0,83
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть*	кВт ч/куб. м.	x	x	x

* в технологическом процессе водоснабжения электрическая энергия не используется.

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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,83	0,83	1,00	0,83	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч/куб. м.	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

(Окончание. Начало на 13-14 й с.)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	7385,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	357,45
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.	X

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 20 декабря 2019 г. № 98/3

«Приложение № 4 к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по энергетике, тарифам и жилищному надзору
от 13 декабря 2017 г. № 58/1

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоснабжения на территории с. Терскол Эльбурского муниципального района

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
1	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 2018 года по 31 декабря 2020 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				10,65	10,83	11,26
1.1.	Замена задвижки (30с 41нж Ру 16 ДУ 80мм) - 1 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	3,30	-	-
1.2.	Замена кабеля ВВГ 2*2,5	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	1,50	-	-
1.3.	Замена чугунных люков - 2 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	5,85	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				4,25	4,32	4,49
2.1.	Замена электромагнитного пускателя ПМЕ-223 - 2 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	4,25	-	-
3	Итого:				14,91	15,15	15,75

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	54,84	54,84	50,35
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	54,84	54,84	50,35
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	19,16	19,16	23,07
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	35,67	35,67	27,28
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	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.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	659,60	678,61	614,67
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	14,91	10,83	11,26
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	4,25	4,32	4,49
	ИТОГО:		678,76	693,76	630,42

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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 водоснабжения	%	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 водоснабжения	%	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 (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	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

* в технологическом процессе водоснабжения электрическая энергия не используется
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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	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.	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	50,74
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	321,45
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	96,73
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 №99

от 20 декабря 2019 г. г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения (транспортировка сточных вод) и установлении тарифов на транспортировку сточных вод для ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на 2020 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», Положением о Государственном комитете Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-П, приказываю:

1. Утвердить производственную программу ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоснабжения (транспортировка сточных вод) с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года на территории городского округа Прохладный согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на питьевую воду на 2020-2022 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 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 20 декабря 2019 г. № 99

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ в сфере водоснабжения (транспортировка сточных вод) на 2018-2020 годы на территории г.о. Прохладный

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ, г. Москва, ул. Спартаковская, дом 2Б
1	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 2020 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
		2020 год	2020 год	
1	2	3	4	
1	Ремонт:	-	-	0,00
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	0,00
3	Итого:	-	-	0,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2020 год	2020 год
1	2	3	4	
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	50,45	50,45
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	50,45	50,45
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	50,45	50,45

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей	
			2020 год	2020 год
1	2	3	4	
1	Текущие затраты:			
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	104,48	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	
	ИТОГО:	тыс. руб.	104,48	

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели	
			2020 год	2020 год
1	2	3	4	
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	
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 водоснабжения	%	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	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 (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	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	кВтч/куб. м.	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

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	50,46
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	72,67
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	

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 20 декабря 2019 г. № 99

Тарифы на транспортировку сточных вод на 2020 год

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на транспортировку сточных вод (рублей за 1 кубический метр)	
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4
	ФГБУ «ЦЖКУ» МИНОБОРОНЫ РОССИИ на территории городского округа Прохладный		
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	2,07	2,07
	Для населения (с учетом НДС)	-	-

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №100

от 20 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоснабжения, долгосрочных тарифов на питьевую воду и водотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 418-ФЗ «О водоснабжении и водотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водотведения», 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 в приказ Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водотведения, долгосрочных

параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водотведение и установлении тарифов на питьевую воду и водотведение для муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2018-2020 годы» следующие изменения:

а) изложить приложение № 1, № 2 в редакции согласно приложению № 1, № 2 к настоящему приказу соответственно;

б) изложить приложения № 5, № 6 в редакции согласно приложениям № 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 20 декабря 2019 г. № 100

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» (ИНН 0725023090) КБР, г.о. Нальчик, ул. Пачева, 36
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 2018 года по 31 декабря 2020 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 мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				20301,83	20641,48	21458,01
1.1.	капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	1800,00	-	-
1.2.	ремонт и замена запорной арматуры	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	1482,00	-	-
1.3.	замена гидрантов	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	880,00	-	-
1.4.	промывка и дезинфекция водопроводных сетей, L-22,0 км	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	600,00	-	-
1.5.	восстановление (ремонт) ветхих водопроводных сетей: 2018 г. L-3,69 км, 2019 г. L-3,69 км, 2020 г. L-4,42 км	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	15539,83	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				6986,00	7102,88	7383,85
2.1.	внедрение установок частотного регулирования привода насосов	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	5400,00	-	-
2.2.	модернизация насосных агрегатов 2-го подъема по условиям подачи воды потребителям	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	1300,00	-	-
2.3.	замена осветительных ламп накаливания на энергосберегающие светодиодные лампы	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	286,00	-	-
3	Итого:				27287,83	27744,36	28841,86

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	37599,40	37599,40	37249,57
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	778,29	778,29	778,29
3	Объем отпуски питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	36821,11	36821,11	36470,28
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	9122,60	9122,60	9036,50
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,26	24,26	24,26
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	27698,51	27698,51	27433,78
6.1.	- население	тыс. куб. м.	19518,78	19518,78	19254,05
6.2.	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб. м.	8179,73	8179,73	8179,73

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	304685,27	319860,87	322271,98
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20301,83	20641,48	21458,01
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	6986,00	7102,88	7383,85
	ИТОГО:		331973,10	347605,23	351113,84

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 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, 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 общий объем воды, подаваемой в водопроводную сеть	%	24,26	24,26	24,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м.	1,20	1,20	1,20

* 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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 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	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	0,00
3	Количество перебоев в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общий объем воды, подаваемой в водопроводную сеть	%	24,26	24,26	24,26	24,26	24,26	24,26
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	23464,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	408181,32
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	16154,55
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 20 декабря 2019 г. № 100

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водоканал» в сфере водотведения с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» (ИНН 0725023090) КБР, г.о. Нальчик, ул. Пачева, 36
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 2018 года по 31 декабря 2020 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				34339,21	34913,70	36294,82
1.1.	капитальный ремонт электродвигателей насосных установок	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	2040,00	-	-
1.2.	прочистка и промывка канализационных сетей 15000 м	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	1440,00	-	-
1.3.	ремонт и очистка канализационных колодцев - 500 шт.	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	1000,00	-	-
1.4.	восстановление и замена ветхих сетей 2018г. L-6,98 км; 2019г. L-6,27; 2020г. L-6,78	с 01.01.2018 г. по 31.12.2018 г.	-	-	29859,21	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				34339,21	34913,70	36294,82

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	22785,29	22785,29	22224,37
2.1.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	22785,29	22785,29	22224,37
2.2.	- население	тыс. куб. м.	16649,52	16649,52	16088,60
2.3.	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб. м.	6135,77	6135,77	6135,77

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	229521,92	231777,14	227735,41
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	34339,21	34913,70	36294,82
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		263861,13	266690,84	264030,23

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водотведения	%	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 водотведения	%	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 водотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водотведения	%	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/куб. м.	0,8	0,8	0,8

* 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 водотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
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

Окончание. Начало на 16-й с.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	19613,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	112917,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	3861,60
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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	19613,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	112917,00
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	3861,60
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 № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 20 декабря 2019 г. № 100
«Приложение № 5 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75

Тарифы на питьевую воду на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	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
1	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик, сельского поселения Кишлек Баксанского муниципального района, сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района)	11,55	12,42	12,42	12,68	12,68	12,92
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)						
	Для населения (с учетом НДС)	13,63	14,66	14,90	15,22	15,22	15,50

Приложение № 4 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 20 декабря 2019 г. № 100

«Приложение № 6 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 18 декабря 2017 г. № 75

Тарифы на водоотведение на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)					
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	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
1	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» (для потребителей городского округа Нальчик, сельского поселения Кишлек Баксанского муниципального района, сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района)	11,55	11,61	11,61	11,80	11,80	11,96
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)						
	Для населения (с учетом НДС)	13,63	13,70	13,93	14,16	14,16	14,35

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №101

от 20 декабря 2019 г.

г. Нальчик

Об установлении ставок тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, эксплуатируемым муниципальными унитарными предприятиями «Водоканал» городского округа Нальчик, на 2020 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», 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 ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальными унитарными предприятиями «Водоканал» городского округа Нальчик, на 2020 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения, эксплуатируемой муниципальными унитарными предприятиями «Водоканал» городского округа Нальчик, на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Ставки тарифов, установленные пунктами 1 - 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года и применяются для расчета платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения при наличии у организации технической возможности (мощности, пропускной способности) для подключения объектов абонентов.
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 20 декабря 2019 г. № 101

Ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения, эксплуатируемой муниципальными унитарными предприятиями «Водоканал» городского округа Нальчик на 2020 год

№ п/п	Наименование ставки	Ед. изм.	Размер ставки (без учета НДС)
1.	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети		
1.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0384
1.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0238
1.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0198
1.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0131
1.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,010
1.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0108
1.7.	диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0103
2.	Ставки тарифа за протяженность водопроводной сети		
2.1.	диаметром 40 мм и менее	тыс. руб./км	1136,72
2.2.	диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб./км	1274,44
2.3.	диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб./км	1665,57
2.4.	диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб./км	1955,38
2.5.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3135,71
2.6.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	3232,17
2.7.	диаметром от 250 мм и более	тыс. руб./км	4416,22

Ставки тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения, эксплуатируемой муниципальными унитарными предприятиями «Водоканал» городского округа Нальчик на 2020 год

№ п/п	Наименование ставки	Ед. изм.	Размер ставки (без учета НДС)
1.	Ставки тарифа за подключаемую нагрузку канализационной сети		
1.1.	диаметром 150 мм и менее	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0072
1.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0038
1.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0024
1.4.	диаметром от 250 мм до 300 мм (включительно)	тыс. руб./куб. м в сутки	0,0013
2.	Ставки тарифа за протяженность канализационной сети	тыс. руб./куб. м в сутки	
2.1.	диаметром 150 мм и менее	тыс. руб./км	1846,23
2.2.	диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб./км	3012,69
2.3.	диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб./км	3100,82
2.4.	диаметром от 250 мм до 300 мм (включительно)	тыс. руб./км	3184,32

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №94

от 19 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2020 год

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 № 406 «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, утвержденном постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 года № 204-ПП, **приказываю:**
1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 90 «Об утверждении производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2019-2021 годы, утверждением производственных программ на 2019-2021 годы и корректировке производственных программ в сфере горячего водоснабжения на 2019 год», изложив приложение № 1-8 в редакции согласно приложению № 1-8 к настоящему приказу соответственно.
2. Внести изменения в приказ 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, поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями Кабардино-Балкарской Республики на 2018-2020 годы», изложив приложение № 3 в редакции согласно приложению № 19 к настоящему приказу.
3. Внести изменения в приказ 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, поставляемую потребителям муниципальными унитарными предприятиями «Нальчикская теплоснабжающая компания, на 2018-2020 годы», изложив приложение № 3 в редакции согласно приложению № 19 к настоящему приказу.
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 19 декабря 2019 г. № 94

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 90

Производственная программа ФГУП «ЖКХ ИГИ РАН» 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

1. Паспорт производственной программы.

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФГУП «ЖКХ ИГИ РАН», КБР, Эльбрусский р-н, п. Нейтринро-9 (ОГРН 103070050138; ИНН 0710005028)
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

2. Перечень главных 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 валюте выручке при расчете тарифа на тепловую энергию. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке не планируются.
3. Планируемый объем подачи горячей воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	3	4	5	6	7	8
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
2.1.	то же (в % от объема выработки воды)	%	-	-	-	-	-	-
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	0,541	0,529	0,541	0,541	0,541	0,541
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть (в год)	тыс. куб. м	11,505	11,265	11,505	11,505	11,505	11,505
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
6.	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
7.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	11,495	11,255	11,495	11,495	11,495	11,495
7.1.	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	11,495	11,255	11,495	11,495	11,495	11,495
		тыс. Гкал	0,54	0,529	0,54	0,54	0,54	0,54

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.
В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «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 ИГИ РАН» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.
Финансовые потребности ФГУП «ЖКХ ИГИ 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.

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя за 2017 год	Величина показателя за 2018 год
1.	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	7,4	6,0
2.	Фактическая выручка	тыс. руб.	369,3	379,2
3.	Выполнение ремонтов	% от плана	-	-
4.	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-	-

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

(Продолжение на 18-й с.)

3. Планируемый объем подачи горячей воды.

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.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	7,708	7,708	7,708
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	-	-	-
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	0,399	0,399	0,399
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	7,708	7,708	7,708
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	0,436	0,436	0,436
5.1	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	6,000	6,000	6,000
6.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	7,272	7,272	7,272
6.1	Населению (по нормативам)	тыс. куб. м	5,272	5,272	5,272
		тыс. Гкал	0,289	0,289	0,289
6.2	Собственному потреблению организации	тыс. куб. м	2,000	2,000	2,000
		тыс. куб. м	0,110	0,110	0,110
6.3	Прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	-	-	-
		тыс. Гкал	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, финансовые потребности определяют органы 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).

Пограничным управлением ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике не осуществляется самостоятельный забор воды из источника водоснабжения и не осуществляется подготовка воды до уровня качества питьевой воды.

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.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество переверов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2018 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя за 2018 год		
			3	4	
1	2	3	4		
1.	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м		18,471	
2.	Фактическая выручка	тыс. руб.		852,610	
3.	Выполнение ремонтов	% от плана		-	
4.	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана		-	

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

Приложение № 12 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2019 г. № 94

«Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 18 декабря 2017 г. № 77

Производственная программа ФГУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение: ФГУ «ЦЖКУ» Минобороны России, г. Москва, ул. Спартakovская, дом 2 б (ОГРН 1027700430889, ИНН 7729314745)

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

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.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2018 г.		2019 г.		2020 г.	
			с. Тер-скл	г.о. Про-хладный	с. Тер-скл	г.о. Про-хладный	с. Тер-скл	г.о. Про-хладный
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	17,45	116,76	7,866	33,12	7,866	33,12
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,35	2,30	0,235	0,520	0,235	0,520
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	0,82	5,50	1,585	4,906	1,585	4,906
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	17,10	114,46	7,631	32,6	7,631	32,6
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	1,37	9,20	0,498	0,520	0,498	0,520
5.1	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	8,00	8,00	6,5	3,4	6,5	3,4
6.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,73	105,26	7,133	32,08	7,133	32,08
6.1	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	0,036	42,32	0,036	23,57	0,036	23,57
		тыс. Гкал	0,0017	2,00	0,007	1,1	0,007	1,1
6.2	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	15,695	50,83	7,097	6,75	7,097	6,75
		тыс. Гкал	0,74	2,40	1,578	3,01	1,578	3,01
6.3	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	-	12,10	-	1,76	-	1,76
		тыс. Гкал	-	0,57	-	0,786	-	0,786

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, финансовые потребности определяют органы 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).

Финансовые потребности на забор воды из источника водоснабжения и подготовку воды до уровня качества питьевой воды учтены при установлении тарифов на питьевую воду, установленных для ФГУ «ЦЖКУ» Минобороны России на территории г. о. Прокладный и с. Терскл Юзевского муниципального района.

Финансовые потребности ФГУ «ЦЖКУ» Минобороны России 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.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество переверов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2018 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя за 2018 год	
			с. Терскл	г.о. Прокладный
1	2	3	4	5
1.	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	7,116	15,345
2.	Фактическая выручка	тыс. руб.	62,533	232,012
3.	Выполнение ремонтов	% от плана	-	-
4.	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	-	-

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

Приложение № 13 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2019 г. № 94

«Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 18 декабря 2017 г. № 78

Производственная программа МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» в сфере горячего водоснабжения при осуществлении горячего водоснабжения с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение: МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» (ОГРН 1080721004737 от 22.09.2008, ИНН 0721060052/КПП 072101001), 360015, КБР, г. Нальчик, ул. Кирова, 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

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.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 г.	2019 г.	2020 г.
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м	3713,20	3713,20	3713,20
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	32,00	32,00	32,00
2.1	то же (в % от объема выработки воды)	%	0,86	0,86	0,86
3.	Объем тепловой энергии, затраченной на производство горячей воды	тыс. Гкал	174,52	174,52	174,52
4.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м	3681,20	3681,20	3681,20
5.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м	794,00	794,00	794,00
5.1	Уровень потерь горячей воды к объему отпущенной горячей воды в сеть	%	27,50	27,50	27,50
6.	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2887,20	2887,20	2887,20
6.1	населению (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	161,60	161,60	161,60
		тыс. Гкал	7,60	7,60	7,60
6.2	населению (по нормативам)	тыс. куб. м	1631,30	1631,30	1631,30
		тыс. Гкал	76,70	76,70	76,70
6.3	бюджетным организациям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	312,80	312,80	312,80
		тыс. Гкал	14,70	14,70	14,70
6.4	бюджетным организациям (по договорам)	тыс. куб. м	623,50	623,50	623,50
		тыс. Гкал	29,30	29,30	29,30
6.5	прочим потребителям (по приборам учета воды)	тыс. куб. м	23,40	23,40	23,40
		тыс. Гкал	1,10	1,10	1,10
6.6	прочим потребителям (по договорам)	тыс. куб. м	134,60	134,60	134,60
		тыс. Гкал	6,30	6,30	6,30

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406-О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, финансовые потребности определяют органы 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).

МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» не осуществляет самостоятельный забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания» 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 (мощность).

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения.

Наименование показателя	Плановые значения показателей
1. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
2. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
3. Количество переверов в подаче горячей воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
4. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м³	0,047

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения за 2018 год (истекший год долгосрочного периода регулирования).

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя за 2018 год	
			3	4
1	2	3	4	
1.	Фактический объем подачи горячей воды (реализация)	тыс. куб. м	2574	2
2.	Фактическая выручка	тыс. руб.	141913,4	
3.	Выполнение ремонтов	% от плана	0	
4.	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	% от плана	0	

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

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

от 16 декабря 2019 г. г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год для организаций, оказывающих услуги на территории Черекского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 418-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 19 декабря 2018 г. № 91/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черекского муниципального района», от 19 декабря 2018 г. № 81/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черекского муниципального района»:

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

2. Принять утратившим силу приказы №№ 1, 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 81/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черекского муниципального района».

3. 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 19 декабря 2018 г. № 91/1 «Об утверждении производственных программ в сфере

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

(Продолжение. Начало на 21-й с.)

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 63/3

Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 81/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Шаудан» 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 «Шаудан», КБР, Черекский район, с. Бабугент, ул. Аттаосува, 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 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:		39,8	40,6	42,2	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	17,0	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	59,2	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	2	3	4	5	6	7	8	
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 отпуская 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.	- населению	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	2	3	4	5	6	7	8	
1	Текущие затраты:							
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	788,73	813,51	846,45	877,87	911,17	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	39,80	40,58	42,19	43,44	44,72	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	16,06	16,38	17,02	17,53	18,05	
	ИТОГО:		844,59	870,47	905,66	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	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	%	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, отпущенной 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	
			3	4	5	6	7	8
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	%	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, отпущенной 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 (2018 год)				
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя		
1	2	3	4		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	X		
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	X		
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		X	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.			X
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	X		

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 16 декабря 2019 г. № 63/3

Приложение № 4 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 81/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Шаудан» 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 «Шаудан», КБР, Черекский район, с. Бабугент, ул. Аттаосува, 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 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:		42,8	43,7	45,4	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	45,4	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	2	3	4	5	6	7	8	
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.	- населению	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	

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.	356,75	378,88	495,49	512,67	530,47	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	42,8	43,7	45,4	46,8	48,1	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	ИТОГО:		399,59	422,56	540,90	559,43	578,61	

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	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 централизованную общесплавную или бытовую систему 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.	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 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	
			3	4	5	6	7	8
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	
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовую 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	
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	

(Продолжение на 23-й с.)

(Продолжение. Начало на 21-22-й с.)

5	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.	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

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

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 16 декабря 2019 г. № 63/3

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 «Польчо-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 «Польчо-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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		121,7	124,1	129,0	132,8	136,8	
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:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		121,7	124,1	129,0	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.	- население	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:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1376,73	1378,00	1510,00	1565,28	1621,24
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	121,70	124,10	129,01	132,83	136,76
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1498,43	1502,10	1639,01	1698,11	1758,00

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
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	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 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, отпущаемой 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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	185,60	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	984,60	
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.		X

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 16 декабря 2019 г. № 63/3

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.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		154,1	157,1	163,3	168,2	173,1	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д 100мм - 40м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	154,1	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		21,1	21,5	22,3	23,0	23,7	
3	Итого:		175,1	178,6	185,6	191,1	196,8	

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.	172,38	172,38	172,38	172,38	172,38
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.	172,38	172,38	172,38	172,38	172,38
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	17,24	17,24	17,24	17,24	17,24
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.	155,14	155,14	155,14	155,14	155,14
6.1.	- население	тыс. куб. м.	142,46	142,46	142,46	142,46	142,46
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,90	9,90	9,90	9,90	9,90
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78

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.	1115,16	1131,56	1222,58	1263,25	1319,88
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	154,08	157,12	163,33	168,17	173,14
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	21,05	21,46	22,31	22,97	23,65
	ИТОГО:		1290,29	1310,14	1408,22	1454,39	1516,68

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

(Окончание. Начало на 21-23-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.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
------	---	----------------	------	------	------	------	------

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения на 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 2020-2023 гг.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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 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.	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
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	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м		153,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		695,89
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		104,73
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.		X

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 16 декабря 2019 г. № 632

Приложение № 7 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 81/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Ашамаз» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Заражик Черекского муниципального района

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Ашамаз», КБР, Черекский район, с. Заражик, ул. Надречная, 10
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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:						
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д 150 мм - 100 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	77,9	79,5	82,6	85,1	87,6
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:						
2.1.	Замена запорной арматуры	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	21,6	22,0	22,9	23,6	24,2
3	Итого:		99,5	101,5	105,5	108,6	111,8

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.	115,63	115,63	115,63	115,63	115,63
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.	115,63	115,63	115,63	115,63	115,63
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	23,13	23,13	23,13	23,13	23,13
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.	92,50	92,50	92,50	92,50	92,50
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	87,50	87,50	87,50	87,50	87,50
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,00	1,00	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	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1584,58	1614,85	1902,66	1966,32	2037,29
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	77,94	79,48	82,62	85,07	87,58
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	21,58	22,01	22,88	23,55	24,25
ИТОГО:			1684,10	1716,33	2008,16	2074,94	2149,12

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые значения на 2020-2023 гг.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
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
Коэффициент изменения к предыдущему году				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
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00
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.	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения на 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 2020-2023 гг.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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 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	%	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.	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м		82,60
2	Фактическая выручка	тыс. руб.		761,64
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		32,70
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.		X

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 №56

16 декабря 2019 г.

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 жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» на 2020-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2018 г. № 405-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. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории сельского поселения Звездный Черекского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» в сфере водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории сельского поселения Звездный Черекского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2020-2022 годы с использованием метода индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2020-2022 годы с использованием метода индексации согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
5. Установить тарифы на питьевую воду на 2020-2022 годы согласно приложению № 5 к настоящему приказу.
6. Установить тарифы на водоотведение на 2020-2022 годы согласно приложению № 6 к настоящему приказу.
7. Тарифы, установленные пунктами 5 и 6 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года с календарной разбивкой.
8. 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 16 декабря 2019 г. № 56

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

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Дельта», КБР, Черекский муниципальный район, с.п. Звездный, ул. Ленина, 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 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.					
			2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:							
1.1.	Ремонт на насосной станции (работы по переключению с ВК-3 на ВК-2)	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	-	46,6	-	-
1.2.	Замена разводящей сети	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	-	41,3	-	-
1.3.	Наладка сигнализации	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	-	22,9	-	-
1.4.	Хлорирование питьевой воды	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	-	56,5	-	-
1.5.	Ремонт резервуара 50м.куб.	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	-	6,9	-	-
1.6.	Ремонт охранной зоны	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	-	30,9	-	-
1.7.	Замена глубинных насосов на скважине	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	-	153,1	-	-
1.8.	Ремонт и замена задвижек	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	-	157,1	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:							
			-	-	-	21,2	21,7	22,4

(Продолжение на 25-й с.)

(Продолжение. Начало на 24-й с.)

2.1.	Ремонт электрооборудования	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	21,2	-	-
3.	Итого:		-	-	536,5	550,7	567,1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	408,74	408,74	408,74
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	34,93	34,93	34,93
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	373,81	373,81	373,81
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	82,56	82,56	82,56
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	22,09	22,09	22,09
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	291,25	291,25	291,25
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	87,85	87,85	87,85
6.2.	- прочим потребителям, за исключением населения	тыс. куб. м.	203,41	203,41	203,41

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5143,1	5334,1	5546,6
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	515,3	529,0	544,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	21,2	21,7	22,4
	ИТОГО:		5679,6	5884,9	6113,6

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2020	2021	2022
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	%	22,09	22,09	22,09
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч / куб. м.	0,80	0,80	0,80

* 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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,09	22,09	1,00	22,09	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч / куб. м.	0,80	0,80	1,00	0,80	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)
 Производственная программа для предприятия на 2018 год не утверждалась
 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 16 декабря 2019 г. № 56

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
		2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				60,59	62,20	64,04
1.1.	Изготовление ловушек	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	0,13	-	-
1.2.	Ремонт смотровых колодцев	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	40,27	-	-
1.3.	Ремонт магистрального канализационного коллектора в р. Шалушка	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	2,16	-	-
1.4.	Проверка приборов	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	4,00	-	-
1.5.	Канализационный люк	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	14,03	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				60,59	62,20	64,04

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, прогнущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	246,16	246,16	246,16
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	246,16	246,16	246,16
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	109,49	109,49	109,49

2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	136,24	136,24	136,24
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,43	0,43	0,43

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3814,8	8025,0	4173,8
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	60,6	62,2	64,0
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		3875,4	8087,2	4237,9

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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 водоснабжения	%	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 водоснабжения	%	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 водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	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	кВтч/куб. м.	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	коэффициент изменения	плановое значение на 2021 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
2	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой) и централизованной ливневой системы водоснабжения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	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.	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)
 МУП «Дельта» в 2018 году не осуществлялась деятельность.
 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 16 декабря 2019 г. № 56

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2020-2022 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВт ч/куб. м
1.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» (для потребителей сельского поселения Звездный Чегемского муниципального района)					
	Оказание услуг по водоснабжению	2020	3587,30	1	20,09	0,80
		2021	X	1	20,09	0,80
		2022	X	1	20,09	0,80

Приложение № 4
 к приказу Государственного комитета по тарифам и жилищному надзору Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2019 г. № 56

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение на 2020-2022 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВт ч/куб. м
1.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» (для потребителей сельского поселения Звездный Чегемского муниципального района)					
	Оказание услуг по водоснабжению	2020	740,48	1	X	X
		2021	X	1	X	X
		2022	X	1	X	X

Приложение № 5
 к приказу Государственного комитета по тарифам и жилищному надзору Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2019 г. № 56

Тарифы на питьевую воду на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		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 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» (для потребителей сельского поселения Звездный Чегемского муниципального района)						
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	19,50	19,50	19,50	20,91	20,91	21,07
	Для населения (с учетом НДС)	23,40	23,40	23,40	25,09	25,09	25,28

Приложение № 6
 к приказу Государственного комитета по тарифам и жилищному надзору Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2019 г. № 56

Тарифы на водоснабжение на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоснабжение (рублей за 1 кубический метр)					
		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

(Окончание на 26-й с.)

(Окончание. Начало на 24-25-й с.)

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Дельта» (для потребителей сельского поселения Звездный Чегемского муниципального района)						
Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	16,10	16,95	16,60	16,60	16,60	17,83
Для населения (с учетом НДС)	19,32	20,34	19,92	19,92	19,92	21,40

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №64/1

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2020 год для организаций, оказывающих услуги на территории Баксанского 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 2018 г. № 75/3 «Об утверждении тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Баксанского муниципального района», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. МАКАШЕВ**

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 64/1

«Приложение к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 75/3

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	Муниципальное унитарное предприятие Исламай «Водсервис» (для потребителей сельского поселения Исламай Баксанского муниципального района)	14,56*	14,63*	14,63*	14,81*	14,63*	15,02*	15,02*	15,84*	15,84*	16,65*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунарвис» (для потребителей сельского поселения Баксаненок Баксанского муниципального района)	8,64*	8,64*	8,64*	8,79*	10,42*	11,55*	11,41*	11,41*	11,41*	12,58*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунарвис» (для потребителей сельских поселений Атажукино, Верхний Куржужин, Заково, Кременчуг-Константиновское, Куба-Таба, Куба, Нижний Куржужин, Пашурей Баксанского муниципального района)	10,14*	10,14*	10,14*	10,21*	12,00*	13,13*	13,13*	14,23*	14,23*	14,73*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №64/2

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2020 год для организаций, оказывающих услуги на территории Баксанского 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», 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, 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. № 75/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Баксанского муниципального района», изложив приложение № 1 - № 3 в редакции согласно приложениям № 1 - № 3 к настоящему приказу соответственно.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя **А. МАКАШЕВ**

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 64/2

«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 Исламай «Водсервис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Исламай Баксанского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП Исламай «Водсервис», КБР, Баксанский район, с. Исламай, ул. Эльбурская, 131
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	Ремонт:			4	5	6	7	8
1.1.	Замена ветви водопроводных сетей по ул. Эльбурская ДВом. - 1000м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	533,5	-	-	-	-	-
1.2.	Замена ветви водопроводных сетей по ул. Красармейская ДВем. - 1000м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	392,5	-	-	-	-	-
1.3.	Замена ветви водопроводных сетей по ул. Эльбурская ДВом. - 1000м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	737,1	-	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:			244,2	249,0	258,8	266,5	274,4
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 8-25-150 - 1шт., ЭЦВ 8-16-140 - 1 шт., ЭЦВ 6-16-140 - 2шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	244,2	-	-	-	-	-
3	Итого:		1907,4	1944,9	2021,9	2081,7	2143,3	

№ 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.	1286,60	1286,60	1286,60	1286,60	1286,60

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.	1286,60	1286,60	1286,60	1286,60	1286,60
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	321,65	321,65	321,65	321,65	321,65
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.	964,95	964,95	964,95	964,95	964,95
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	838,05	838,05	838,05	838,05	838,05
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	120,80	120,80	120,80	120,80	120,80
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10

№ 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.	1276,22	12259,84	13703,15	14283,29	15087,04
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1663,17	1695,94	1763,03	1815,22	1868,95
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	244,19	249,00	258,85	266,51	274,40
ИТОГО:			14083,58	14204,77	15725,03	16365,02	17230,39

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	%	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, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питательной 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
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	%	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
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.	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
6	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1421,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	11746,89
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	860,96
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 16 декабря 2019 г. № 64/2

«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 «Коммунарвис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Баксаненок Баксанского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Коммунарвис», КБР, Баксанский район, с. Баксаненок, ул. Береговая, 70
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

(Продолжение. Начало на 28-й с.)

Приложение № 3 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 19 декабря 2019 г. № 64/2
«Приложение № 3 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 75/1»

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	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
1	Ремонт:		640,8	653,5	679,3	699,4	720,1
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д100мм - 1305,2 м. с заменой задвижки Д100 30-6бр	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	640,8	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		349,0	355,9	370,0	380,9	392,2
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-25-125 - 3шт., ЭЦВ 10-65-110 - 2 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	349,0	-	-	-	-
3	Итого:		989,9	1009,4	1049,3	1080,4	1112,3

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.	616,12	616,12	616,12	616,12	616,12
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.	616,12	616,12	616,12	616,12	616,12
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	123,22	123,22	123,22	123,22	123,22
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.	492,90	492,90	492,90	492,90	492,90
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	443,80	443,80	443,80	443,80	443,80
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	49,10	49,10	49,10	49,10	49,10
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	Текущие расходы:						
1	Текущие затраты (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3267,57	3286,56	4365,86	4541,36	4799,07
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	640,84	653,47	679,32	699,43	720,13
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	349,03	355,91	369,99	380,94	392,21
	ИТОГО:		4257,45	4295,94	5415,17	5621,73	5911,41

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	%	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.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

* 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
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	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
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВт ч/куб. м.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	352,45	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1812,17	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	17,26	
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

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Коммусервис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории городских поселений Атажукино, Верхний Куркужин, Закозов, Кременчу-Константиновское, Куба-Табса, Куба, Нижний Куркужин, Псылурей Баксанского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	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
1	Ремонт:		1628,4	1660,5	1726,2	1777,3	1829,9
1.1.	Замена водопроводных сетей в с.п. Атажукино Д100мм - 250мм., с установкой задвижки 30-6бр Д100мм.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	1508,4	-	-	-	-
1.2.	Замена кабеля к насосу в с.п. Н. Куркужин	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	120,0	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		1388,1	1415,5	1471,5	1515,0	1559,9
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 10-65-110 - 5шт., ЭЦВ 6-16-110 - 6 шт., ЭЦВ 8-25-125 - 4 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	896,1	-	-	-	-
2.2.	Установка частотных регуляторов мощности 37 кВт - 4 шт., 30 кВт - 2шт., 22 кВт - 3шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	492,0	-	-	-	-
3	Итого:		3016,5	3076,0	3197,6	3292,3	3389,8

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	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:		1628,4	1660,5	1726,2	1777,3	1829,9	
1.1.	Замена водопроводных сетей в с.п. Атажукино Д100мм - 250мм., с установкой задвижки 30-6бр Д100мм.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	1508,4	-	-	-	-	
1.2.	Замена кабеля к насосу в с.п. Н. Куркужин	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	120,0	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		1388,1	1415,5	1471,5	1515,0	1559,9	
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 10-65-110 - 5шт., ЭЦВ 6-16-110 - 6 шт., ЭЦВ 8-25-125 - 4 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	896,1	-	-	-	-	
2.2.	Установка частотных регуляторов мощности 37 кВт - 4 шт., 30 кВт - 2шт., 22 кВт - 3шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	492,0	-	-	-	-	
3	Итого:		3016,5	3076,0	3197,6	3292,3	3389,8	

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.	2271,75	2271,75	2271,75	2271,75	2271,75
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.	2271,75	2271,75	2271,75	2271,75	2271,75
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	454,35	454,35	454,35	454,35	454,35
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.	1817,40	1817,40	1817,40	1817,40	1817,40
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	1530,60	1530,60	1530,60	1530,60	1530,60
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	286,80	286,80	286,80	286,80	286,80
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 расходы:						
1	Текущие затраты (по установленному тарифу)	тыс. руб.	15417,75	15415,17	20673,10	21577,91	22329,16
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1628,42	1660,50	1726,19	1777,29	1829,90
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	1388,11	1415,45	1471,45	1515,01	1559,85
	ИТОГО:		18434,28	18491,12	23870,75	24870,21	26318,91

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	%	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.	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98

* 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	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	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	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	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	

(Окончание. Начало на 26-27-й с.)

5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00

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	%	19,00	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.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	1934,81
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	12406,06
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	114,73
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

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

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 №65/2

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год для организаций, оказывающих услуги на территории Терского 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», 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 19 декабря 2018 г. № 79/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Терского муниципального района», изложить приложение № 1 - № 12 в редакции согласно приложению № 1 - № 12 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 16 декабря 2019 г. № 65/2

«Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Водник» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории городского поселения Терек Терского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водник», КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 66
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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		941,4	959,9	997,9	1027,4	1057,8
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д 100-200мм	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	941,4	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		747,3	762,0	792,2	815,6	839,8
2.1.	Замена глубинного насоса 3ЦВ 10-160-25 на 3ЦВ 12-210-55	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	158,0	-	-	-	-
2.2.	Замена глубинного насоса 3ЦВ 12-210-55 - 1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	158,0	-	-	-	-
2.3.	Замена насосного агрегата к160/50 на к 290/30	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	101,3	-	-	-	-
2.4.	Установка станций защиты -2 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	70,0	-	-	-	-
2.5.	Установка преобразователя частоты вращения -2 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	260,0	-	-	-	-
3	Итого:		1688,7	1721,9	1790,0	1843,0	1897,6

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	1433,12	1433,12	1433,12	1433,12	1433,12
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.	1433,12	1433,12	1433,12	1433,12	1433,12
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	272,29	272,29	272,29	272,29	272,29
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1160,83	1160,83	1160,83	1160,83	1160,83
6.1.	- население	тыс. куб. м.	1003,14	1003,14	1003,14	1003,14	1003,14
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	66,74	66,74	66,74	66,74	66,74
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	90,95	90,95	90,95	90,95	90,95

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.	11556,21	11616,02	11313,37	14262,38	15139,79
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	941,35	959,89	997,87	1027,41	1057,82
	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	747,30	762,02	792,17	815,62	839,76
ИТОГО:			13244,86	13337,94	14921,41	16105,40	17037,37

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

№ 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	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	%	19,00	19,00	19,00	19,00	19,00
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.	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	379,99
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 65/2

«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 «Водник» в сфере водоотведения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории городского поселения Терек Терского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водник», КБР, Терский район, г. Терек, ул. Карданова, 66
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.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		148,1	151,0	157,0	161,6	166,4
1.1.	Замена канализационной сети Д150 - 250м по ул. Свердлова	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	148,1	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		474,4	483,8	502,9	517,8	533,1
2.1.	Замена насоса сн 250 200 4006	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	322,3	-	-	-	-
2.2.	Замена насоса сн 150 236 3154	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	659,9	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	10673,52	10992,60	11439,43
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	148,1	151,0	157,0	161,6	166,4
	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	474,4	483,8	502,9	517,8	533,1

(Продолжение. Начало на 28-й с.)

ИТОГО:	9748,02	9842,52	11333,43	11672,04	12138,98
--------	---------	---------	----------	----------	----------

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	2022 год	2023 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	3	4	5	6	7	8
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, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоснабжения (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	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
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
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
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоснабжения (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
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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	967,68
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 65/2

«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. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная 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.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		43,8	44,7	46,4	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	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		5,3	5,4	5,6	5,7	5,9
2.1.	Замена запорной арматуры Д100-1шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	5,3	-	-	-	-
3	Итого:		49,1	50,0	52,0	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	Подъем воды	тыс. куб. м.	65,09	65,35	65,09	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 отпуски питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	65,09	65,35	65,09	65,09	65,09
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	13,02	13,07	13,02	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	52,07	52,07	52,07
6.1.	населению	тыс. куб. м.	46,90	47,11	46,90	46,90	46,90

6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,33	4,33	4,33	4,33	4,33
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,84	0,84	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	2022 год	2023 год
1	Текущие затраты						
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1030,82	1101,55	1336,43	1387,36	1452,60
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	43,79	44,65	46,42	47,79	49,21
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	5,26	5,36	5,58	5,74	5,91
ИТОГО:			1079,87	1151,57	1388,43	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	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.	0,91	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	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	%	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.	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	102,80
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 65/2

«Приложение № 4 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 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 регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Александровский Сад», КБР, Терский район, с. Красноармейское, ул. Болотова, 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.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		240,0	244,7	254,4	261,9	269,7
1.1.	Обязка нижней части ул. Оветинская 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	Итого:		240,0	244,7	254,4	261,9	269,7

(Продолжение на 30-й с.)

(Продолжение. Начало на 28-29-й с.)

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.	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 отпуска 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2177,68	2191,12	2661,17	2756,84	2893,25
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	240,00	244,73	254,41	261,94	269,69
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2417,68	2435,85	2915,58	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	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.	0,83	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.

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
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	%	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.	0,83	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	90,02
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 65/2

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 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 регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
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

№ 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:		40,0	40,8	42,4	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	Итого:		40,0	40,8	42,4	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	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	17,22	20,30	17,22	17,22	17,22
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	17,22	20,30	17,22	17,22	17,22
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	15,22	18,30	15,22	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	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	138,31	181,98	229,48	236,97	246,99
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	40,0	40,8	42,4	43,7	44,9
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		178,31	222,77	271,88	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	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	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 водоотведения	%	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 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.	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.

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	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	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
2	Доля сточных вод, не подвергающихся 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 подвергающихся 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.	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м.	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	90,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 65/2

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 «Джалкумунсервис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Девское Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение

(Продолжение. Начало на 28-30-й с.)

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:		79,3	80,9	84,1	86,5	89,1	
1.1.	Ремонт водопроводной сети по ул. Мальбахова Д100 - 154м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	79,3	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		35,0	35,7	37,1	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	121,2	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	1531,36	1586,33	1657,83
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	79,29	80,85	84,05	86,54	89,10
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	35,00	35,69	37,10	38,20	39,33
	ИТОГО:		1341,24	1392,67	1652,51	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	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.	0,42	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	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.	0,42	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	14,96
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 652-2

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 «Деджиккоммусервис» в сфере водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Деджикское Терского муниципального района

1	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	ООО «Деджиккоммусервис», КБР, Терский район, с. Деджикское, 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 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	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		5,9	6,0	6,3	6,5	6,6	
1.1.	Ремонт канализационной сети по ул. Балкарова 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	6,3	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	348,01	361,62	375,77
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	5,9	6,0	6,3	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	354,27	368,07	382,41

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 подвергшихся 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 подвергшихся 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, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоснабжения (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
	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 водоснабжения	%	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 водоснабжения	%	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 водоснабжения (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

(Продолжение. Начало на 28-31-й с.)

5	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
Коэффициент изменения к предыдущему году				x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

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

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 16 декабря 2019 г. № 65/2

«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 «Курпский групповой водопровод» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Инаркой, Нижний Курп, Верхний Курп Терского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Курпский групповой водопровод», КБР, Терский район, с. Верхний Акбаш
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 меро-приятия	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:		216,5	220,8	229,51	236,30	243,3
1.1.	Замена водопроводных сетей Д200-130м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	150,6	-	-	-	-
1.2.	Замена водопроводных сетей Д70-70м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	16,2	-	-	-	-
1.3	Замена участка водовода Д300 - 20м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	49,7	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		341,1	347,8	361,6	372,3	383,3
2.1.	Замена двигателя 200 кВт на насосе ЦНС	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	180,0	-	-	-	-
2.2.	Установка обратного клапана Д300 - 2 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	161,1	-	-	-	-
3	Итого:		557,6	568,6	591,1	608,6	626,6

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	306,73	306,73	306,73	306,73	306,73
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.	306,73	306,73	306,73	306,73	306,73
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	76,68	76,68	76,68	76,68	76,68
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.	230,05	230,05	230,05	230,05	230,05
6.1.	- население	тыс. куб. м.	219,79	219,79	219,79	219,79	219,79
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	10,07	10,07	10,07	10,07	10,07
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

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.	4605,32	4736,38	5854,43	6044,59	6307,35
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	216,51	220,78	229,51	236,30	243,30
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	341,08	347,80	361,56	372,26	383,28
ИТОГО:			5162,91	5304,95	6445,50	6653,15	6933,93

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	%	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, отпущенной в сеть*	кВт ч/куб. м.	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08

* 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 значе-

ний 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
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	%	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
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, отпущенной в сеть	кВт ч/куб. м.	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
Коэффициент изменения к предыдущему году				1,00	1,00	1,00	1,00

7	Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)						
№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x				
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x				
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	106,73				
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.					
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x				

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 16 декабря 2019 г. № 65/2

«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 «Капья» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Новая Балкария Терского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Капья», КБР, Терский район, с. Новая Балкария, ул. Центральная, 24
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.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		15,7	16,0	16,6	17,1	17,6
1.1.	Замена ветки водопроводных сетей Д102 - 60м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	15,7	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		45,3	46,2	48,0	49,4	50,9
2.1.	Замена запорной арматуры - 1шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	5,3	-	-	-	-
2.2.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 6-16-140	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	40,0	-	-	-	-
3	Итого:		61,0	62,2	64,6	66,5	68,5

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.	8,30	80,30	80,30	80,30	80,30
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.	80,30	80,30	80,30	80,30	80,30
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	16,06	16,06	16,06	16,06	16,06
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.	64,24	64,24	64,24	64,24	64,24
6.1.	- население	тыс. куб. м.	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

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.	1032,37	1082,04	1194,95	1237,00	1295,05
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	15,70	16,01	16,64	17,14	17,64
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	45,26	46,15	47,98	49,40	50,86
ИТОГО:			1093,33	1144,20	1259,57	1303,53	1363,55

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

(Продолжение на 33-й с.)

(Продолжение. Начало на 28-32-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	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
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	%	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.	0,77	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	16,13
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 65/2
«Приложение № 10 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

№ 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		7,2	7,3	7,6	7,9	8,1
1.1.	Ремонт ветхих водопроводных сетей Д80 по ул. Канюшева - 50м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	7,2	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		45,5	46,4	48,2	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	55,9	57,5	59,2

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		5,1	5,2	5,4	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	8,4	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	13,8	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	2	3	4	5	6	7	8
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	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	688,33	704,34	843,96	874,66	916,88
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	7,20	7,34	7,63	7,86	8,09
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	45,50	46,40	48,23	49,66	51,13
	ИТОГО:		741,03	758,08	899,82	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	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.	0,74	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, 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	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			x	x	x	x
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	%	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	28,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 65/2
«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

№ 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		5,1	5,2	5,4	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	8,4	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	13,8	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	2	3	4	5	6	7	8
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

(Продолжение на 34-й с.)

(Продолжение. Начало на 28-33-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.	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 в сеть	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

№ 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.	531,03	551,81	614,03	635,66	665,26
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	5,09	5,19	5,40	5,56	5,72
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	7,91	8,07	8,38	8,63	8,89
	ИТОГО:		544,03	565,07	627,81	649,85	679,87

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	%	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.	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

* 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
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	%	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
	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.	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	25,30
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 652

Приложение № 12 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 731

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Хамиде» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Хамиде Терского муниципального района

1. Паспорт производственной программы			
1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Хамиде», КБР, Терский район, с. Хамиде, ул. Кудавы, 52	
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Ремонт:		75,2	76,7	79,7	82,0	84,5					
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д100мм - 120м с заменой запорной арматуры	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	75,2	-	-	-	-					
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		96,6	98,5	102,4	105,4	108,6					
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 6-16-110 - 1шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	96,6	-	-	-	-					
3	Итого:		171,8	175,2	182,1	187,5	193,0					

№ 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.	188,99	188,99	188,99	188,99	188,99
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.	188,99	188,99	188,99	188,99	188,99
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	37,80	37,80	37,80	37,80	37,80
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.	151,19	151,19	151,19	151,19	151,19
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	124,19	124,19	124,19	124,19	124,19
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00

№ 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.	1765,36	1761,57	2066,26	2147,64	2237,74
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	75,17	76,65	79,68	82,04	84,47
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	96,60	98,50	102,40	105,43	108,55
	ИТОГО:		1937,13	1936,72	2248,34	2335,11	2430,76

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, отпущаемой в сеть*	кВт/ч/куб. м.	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

* 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
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	%	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.	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4

(Окончание на 35-й с.)

Окончание. Начало на 28-34-й с.)

1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	x
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 №66/1

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2020 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», 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. № 65/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду на 2019-2021 годы», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 66/1

«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)

№ 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	Муниципальное унитарное предприятие сельского поселения Этоко Зольского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики «ИЮТ» (для потребителей сельского поселения Этоко Зольского муниципального района)	13,22*	13,48*	13,48*	14,31*	14,46*	14,46*
2	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик сельского поселения Старый Черек» Урванского муниципального района (для потребителей верхней части сельского поселения Старый Черек Урванского муниципального района)	11,08*	11,62*	11,62*	12,20*	11,74*	12,19*
3	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Терекское «Болтавы» (для потребителей сельского поселения Терекское Урванского муниципального района)	14,83*	15,93*	15,93*	15,93*	16,20*	16,84*
4	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства сельского поселения Уржайское «Абаев» (для потребителей сельского поселения Уржайское Терского муниципального района)	26,19*	26,51*	26,51*	27,08*	28,61*	27,98*
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*	17,51*	18,12*
6	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Пролетарского муниципального района (для потребителей сельского поселения Заречная Пролетарского муниципального района)	18,07*	18,89*	18,89*	18,89*	19,60*	20,00*
7	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» Пролетарского муниципального района (для потребителей железнодорожной станции Солдатская Пролетарского муниципального района)	16,10*	16,10*	16,10*	16,60*	16,77*	17,19*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №66/2

от 16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2020 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 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, 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. № 65/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2019-2021 годы», изложив приложения № 1- № 7 в редакции согласно приложениям № 1- № 7 к настоящему приказу соответственно.

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

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 66/2

«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 «ИЮТ» 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 «ИЮТ», 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.				Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
			2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6		
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		36,2	36,9	38,3		
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	-	-	-	
1.2.	Хлорирование питьевой воды	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	5,6	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		26,9	27,4	28,5		

2.1.	Установка насоса K45/30 - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	26,9	-	-
3	Итого:		63,1	64,3	66,9

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	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
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1198,55	1248,70	1299,84
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	36,16	36,87	38,33
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	26,91	27,44	28,53
	ИТОГО:		1261,62	1313,01	1366,70

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	%	18,69	18,69	18,69
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.	0,70	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
	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	%	18,69	18,69	18,69
	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	20,12
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	334,36
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	128,12
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	X

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 16 декабря 2019 г. № 66/2

«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.				Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
			2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	
1	2	3	4	5	6		
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		36,2	36,9	38,3		
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	-	-	-	
1.2.	Хлорирование питьевой воды	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	5,6	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		26,9	27,4	28,5		

(Продолжение на 36-й с.)

(Продолжение. Начало на 35-й с.)

1	2	3	4	5	6
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		439,4	448,1	465,8
1.1.	Установка башни Рожновского:	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	360,0	-	-
1.2.	Замена веток водопроводных сетей д 100 - 160 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	79,4	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		107,2	109,3	113,7
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	107,2	-	-
3	Итого:		546,6	557,4	579,5

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.	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
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2344,41	2568,67	2632,10
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	439,42	448,08	465,80
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	107,22	109,33	113,66
ИТОГО:			2891,05	3126,08	3211,56

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, отпущаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,57	0,57	0,57

* 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
	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, отпущаемой 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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	157,19
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1585,80
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	443,10
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 16 декабря 2019 г. № 66/2

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 Терекское «Болатай» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Терекское Терского муниципального района с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

1	2	3
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ с.п. Терекское «Болатай», КБР, Терский муниципальный район, с. Терекское, 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 мероприятия	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:		238,2	242,9	252,5	
1.1.	Восстановление (ремонт) веток 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. Осетинская 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	63,9	
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. Осетинская - 2 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	7,4	-	-	
3	Итого:		298,5	304,4	316,4	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
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	1684,4
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	238,2	242,9	252,5
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	60,3	61,5	63,9
ИТОГО:			1870,0	1937,6	2000,8

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, отпущаемой 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	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	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, отпущаемой 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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	96,7
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 66/2

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 Урожайное «Абаво» в сфере холодного водоснабжения на территории сельского поселения Урожайное Терского муниципального района с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

1	2	3
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ с.п. Урожайное «Абаво», КБР, Терский муниципальный район, с. Урожайное, ул. Ленина, 55

(Продолжение на 37-й с.)

(Продолжение. Начало на 35-36-й с.)

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	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		7,2	7,3	7,6	
1.1.	Ремонт водопроводной сети ул. Канкошева 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	38,2	
2.1.	Замена насосного агрегата ЗЦВ 6-10-140 - 1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	36,0	-	-	
3	Итого:		43,2	44,1	45,8	

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.	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	357,59
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	7,20	7,34	7,63
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	36,00	36,71	38,16
ИТОГО:			367,33	373,50	403,38

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
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
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. 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
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		0,80	0,75	
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		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
	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	34,85
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 66/2

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 станица Солдатская Прохладненского муниципального района с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоканал» Прохладненского муниципального района, КБР, г. Прохладный, ул. Борюкова, 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 мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	
			2019 год	2020 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		254,0	259,0	269,3	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей (чугун) ул. Грицкая д 90мм на пз - 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:		167,8	171,1	177,9	
2.1.	Установка расходомера 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	166,0	-	-	
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	447,1	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
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.	- населению	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	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5614,20	5695,99	6027,05
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	254,01	259,01	269,26
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	167,80	171,11	177,87
ИТОГО:			6036,01	6126,11	6474,19

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	%	24,48	24,48	24,48
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.	0,70	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	Плановые значения		
			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	%	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	172,02
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3324,79
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	181,50
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	

(Окончание на 38-й с.)

(Окончание. Начало на 35-37-й с.)

5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	X
---	---	-----------	---

5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	X
---	---	-----------	---

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 16 декабря 2019 г. № 662
*Приложение № 7 к приказу Министерства энергетики 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 сельского поселения Заречное Прохладненского муниципального района с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

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

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. Боронтова, 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	

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. Боронтова, 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

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	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		256,1	261,2	271,5	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей ø14 на пзд 160мм ул Зеленая 312м (от зд пекарни 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:		37,7	38,5	40,0	
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	311,5	

№ 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	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт и улучшение качества питьевой воды:		10,4	10,6	11,0	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей д 100мм - 15 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	10,4	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		10,4	10,6	11,0	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

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.	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

№ 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.	- население	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

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.	1292,84	1322,26	1388,82
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	256,13	261,18	271,51
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	37,74	38,48	40,01
ИТОГО:			1586,71	1621,92	1700,33

№ 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	483,52
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	10,41	10,62	11,04
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			468,89	476,30	494,56

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

№ 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	%	20,56	20,56	20,56
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.	0,64	0,64	0,64

№ 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, отпущаемой в сеть	кВт/ч/куб. м.	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.

* 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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год
			3	4	5
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, отпущаемой в сеть	кВт/ч/куб. м.	0,64	0,64	0,64
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	плановое значение на 2019 год	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год
			3	4	5
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, отпущаемой в сеть	кВт/ч/куб. м.	X	X	X
	Коэффициент изменения к предыдущему году		X	X	X

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
			4
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	36,38
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	834,15
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Величина показателя
			4
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	37,71
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	686,26
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.	X

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

(Окончание. Начало на 39-40-й с.)

Приложение № 11
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по тарифам
и жилищному надзору
от 19 декабря 2019 г. №95

«Приложение № 7
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по энергетике,
тарифам и жилищному надзору
от 18 декабря 2017 г. № 77»

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям «Пограничного управления ФСБ России по Кабардино-Балкарской Республике», на 2018-2020 годы

№ п/п	Закрытые системы горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр)	Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал)
Период действия с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,55	970,60
2.	Население (с НДС)	13,63	1145,31
Период действия с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,42	993,41
2.	Население (с НДС)	14,66	1172,22
Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,42	993,41
2.	Население (с НДС)	14,90	1192,09
Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,68	997,76
2.	Население (с НДС)	15,22	1197,31
Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,68	997,76
2.	Население (с НДС)	15,22	1197,31
Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,92	1061,90
2.	Население (с НДС)	15,50	1274,28

Приложение № 12
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по тарифам
и жилищному надзору
от 19 декабря 2019 г. №95

«Приложение № 8
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по энергетике,
тарифам и жилищному надзору
от 18 декабря 2017 г. № 77»

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, на 2018-2020 годы

№ п/п	Закрытые системы горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр)	Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал)
Для потребителей от котельной № 52 по ул. Карла Маркса, 16, в/г 1 г. Прохладный			
Период действия с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,85*	1408,19
2.	Население (с НДС)	14,85*	1661,66
Период действия с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,85*	1442,28
2.	Население (с НДС)	14,85*	1701,89
Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,42*	1442,28
2.	Население (с НДС)	14,42*	1730,74
Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,42*	1502,54
2.	Население (с НДС)	14,42*	1803,05
Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,42*	1502,54
2.	Население (с НДС)	14,42*	1803,05
Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	14,70*	1533,40
2.	Население (с НДС)	14,70*	1840,08
Для потребителей от котельной № 30 с. Терск			
Период действия с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	8,62	1408,19
2.	Население (с НДС)	10,17	1661,66
Период действия с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	8,86	1442,28
2.	Население (с НДС)	10,45	1701,89
Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	8,86	1442,28
2.	Население (с НДС)	10,63	1730,74
Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	9,08	1502,54
2.	Население (с НДС)	10,90	1803,05
Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	9,08	1502,54
2.	Население (с НДС)	10,90	1803,05
Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	9,08	1533,40
2.	Население (с НДС)	10,90	1840,08

*НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения)

Приложение № 13
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по тарифам
и жилищному надзору
от 19 декабря 2019 г. № 95

«Приложение № 4
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по энергетике,
тарифам и жилищному надзору
от 18 декабря 2017 г. № 78»

Тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям МУП «Нальчикская теплоснабжающая компания», на 2018-2020 годы

№ п/п	Закрытые системы горячего водоснабжения	Двухкомпонентный тариф на горячую воду	
		Компонент на холодную воду (руб. за 1 куб. метр)	Компонент на тепловую энергию (руб. за 1 Гкал)
Период действия с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	11,55	1493,23
2.	Население (с НДС)	13,63	1762,01

Период действия с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,42	1530,52
2.	Население (с НДС)	14,66	1806,01
Период действия с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,42	1530,52
2.	Население (с НДС)	14,90	1836,62
Период действия с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,68	1598,58
2.	Население (с НДС)	15,22	1918,30
Период действия с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,68	1598,58
2.	Население (с НДС)	15,22	1918,30
Период действия с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года			
1.	Потребители, оплачивающие производство и передачу горячей воды (без НДС)	12,92	1653,74
2.	Население (с НДС)	15,50	1984,49

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

19 декабря 2019 г.

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 2020 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 № 49 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, постав-
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 19 декабря 2019 г. №88

«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

№	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год		Воля
			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
БНО ФГБУН ИЯИ РАН	одноставочный руб./Гкал		с 01.01.2019 по 30.06.2019	821,09	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	593,04	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	593,04	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	948,32	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	999,59	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	446,51	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	446,51	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	1334,62	
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	1334,62	
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	62,14	

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ №75

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования, установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловик», на 2020-2022 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 и использованием метода индексации установленных тарифов,
2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Тепловик», на 2020-2022 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 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 16 декабря 2019 г. №75

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
		2021		1		
		2022		1		

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год		Воля
			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тарифы с учетом упрощенной системы налогообложения)		
1.	ООО «Тепловик»	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2086,38	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2125,71	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2125,71	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2216,56	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2216,56	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2240,24		
2.	ООО «Тепловик»	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2086,38	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2125,71	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2125,71	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2216,56	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2216,56	
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2240,24		

(Окончание. Начало на 42-й с.)

Приложение
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по тарифам
и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 72
«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 муниципальных
унитарных предприятий «Чегемтепловсервис», на 2019-2021 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
1.	МУП «Чегемтепловсервис»	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1769,91
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1827,15
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1827,15
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1808,47
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1841,16
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
2.	МУП «Чегемтепловсервис»	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2123,89
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2192,58
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2192,58
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2170,16
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2209,39
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2326,31*	

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

16 декабря 2019 г. г. Нальчик
О корректировке тарифов на тепловую энергию, поставляемую
населению Войсковой частью 3723, на 2020 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 2018 года № 204-П, приказываю:

1. Внести изменение в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 51

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую населению Войсковой частью 3723, на 2019-2021 годы, изложив приложение № 2 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

3. 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 16 декабря 2019 г. № 74

«Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики, тарифов
и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 14 декабря 2018 г. № 51

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую населению Войсковой частью 3723, на 2019-2021 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
1.	Войсковая часть 3723	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1492,46
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1531,82
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1531,82
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1558,90
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1587,50
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1622,74*	

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

16 декабря 2019 г. г. Нальчик
Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
на 2020-2022 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 2018 г. № 204-П, приказываю:

1. Установить тарифы на питьевую воду на 2020-2022 годы для всех категорий потребителей согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на водоотведение на 2020-2022 годы для всех категорий потребителей согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 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 16 декабря 2019 г. № 53/1

**Тарифы на питьевую воду на 2020-2022 годы
(для всех категорий потребителей)**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)					
		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
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Баксанский Водоканал» (для потребителей городского округа Баксан)	10,96*	11,50*	11,50*	11,72*	11,72*	12,33*
2.	Муниципальное унитарное предприятие «КОММУНХОЗ» сельского поселения Орзек (для потребителей сельского поселения Орзек Лескенского муниципального района)	12,65*	13,65*	13,58*	13,58*	13,58*	14,50*
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Черексервис» (для потребителей городского поселения Кашхатау, сельского поселения Аушгер Черекского муниципального района)	10,20*	10,58*	10,58*	10,81*	10,81*	11,28*
4.	Муниципальное унитарное предприятие «Эльбрус» (для потребителей сельского поселения Эльбрус Эльбурского муниципального района)	11,71*	11,82*	11,82*	12,17*	12,17*	12,68*
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Псынадаха» (для потребителей сельского поселения Псынадаха Зольского муниципального района)	7,26*	7,26*	7,26*	7,71*	7,71*	7,77*

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

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)**

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр)					
		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
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Баксанский Водоканал» (для потребителей городского округа Баксан, сельских поселений Атажукно, Исламий Баксанского муниципального района)	10,89*	11,71*	11,62*	11,62*	11,62*	12,31*

2.	Муниципальное унитарное предприятие «Черексервис» (для потребителей городского поселения Кашхатау, сельского поселения Аушгер Черекского муниципального района)	8,25*	8,82*	8,77*	8,77*	8,77*	9,29*
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Эльбрус» (для потребителей сельского поселения Эльбрус Эльбурского муниципального района)	10,31*	10,51*	10,51*	10,90*	10,90*	11,14*

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

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

16 декабря 2019 г. г. Нальчик
Об утверждении долгосрочных параметров регулирования
тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020-2022 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 2018 г. № 204-П, приказываю:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду на 2020-2022 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 2020-2022 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. МАКУШЕВ

Приложение № 1
к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 53/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую
воду на 2020-2022 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВт ч/куб.м
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Баксанский Водоканал» (для потребителей городского округа Баксан)	2020	10706,40	1	24,98	0,81
		2021	X	1	24,98	0,81
		2022	X	1	24,98	0,81
2.	Муниципальное унитарное предприятие «КОММУНХОЗ» сельского поселения Орзек (для потребителей сельского поселения Орзек Лескенского муниципального района)	2020	746,45	1	19,80	0,85
		2021	X	1	19,80	0,85
		2022	X	1	19,80	0,85
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Черексервис» (для потребителей городского поселения Кашхатау, сельского поселения Аушгер Черекского муниципального района)	2020	5695,03	1	13,91	0,07
		2021	X	1	13,91	0,07
		2022	X	1	13,91	0,07
4.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Эльбрус» (для потребителей сельского поселения Эльбрус Эльбурского муниципального района)	2020	2143,25	1	9,92	0,35
		2021	X	1	9,92	0,35
		2022	X	1	9,92	0,35
5.	Муниципальное унитарное предприятие «Псынадаха» (для потребителей сельского поселения Псынадаха Зольского муниципального района)	2020	1148,58	1	14,34	X
		2021	X	1	14,34	X
		2022	X	1	14,34	X

Приложение № 2
к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 53/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов
на водоотведение на 2020-2022 годы, с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВт ч/куб.м
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Баксанский Водоканал» (для потребителей городского округа Баксан, сельских поселений Атажукно, Исламий Баксанского муниципального района)	2020	6943,10	1	X	0,89
		2021	X	1	X	0,89
		2022	X	1	X	0,89
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Черексервис» (для потребителей городского поселения Кашхатау, сельского поселения Аушгер Черекского муниципального района)	2020	3002,34	1	X	0,12
		2021	X	1	X	0,12
		2022	X	1	X	0,12
3.	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Эльбрус» (для потребителей сельского поселения Эльбрус Эльбурского муниципального района)	2020	2944,97	1	X	0,77
		2021	X	1	X	0,77
		2022	X	1	X	0,77

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ № 53/3**

16 декабря 2019 г. г. Нальчик
Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 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, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2018 г. № 204-П, приказываю:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Баксанский Водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории городского округа Баксан согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Баксанский Водоканал» в сфере водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории городского округа Баксан, сельских поселений Атажукно, Исламий Баксанского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «КОММУНХОЗ» сельского поселения Орзек в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории сельского поселения Орзек Лескенского муниципального района согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Черексервис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории городского поселения Кашхатау, сельского поселения Аушгер Черекского муниципального района согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Эльбрус» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории сельского поселения Эльбрус Эльбурского муниципального района согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить производственную программу 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 согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Эльбрус» в сфере водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории сельского поселения Эльбрус Эльбурского муниципального района согласно приложению № 7 к настоящему приказу.

8. Утвердить производственную программу 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 согласно приложению № 8 к настоящему приказу.

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

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

(Продолжение на 44-й с.)

(Продолжение. Начало на 43-й с.)

Приложение № 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 53/3

Приложение № 2
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

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Баксанский Водоканал", КБР, г. Баксан, ул. Утич, 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 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			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей 2000 м п/з Д159мм	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	1572,52	-	-
1.2.	Замена ветхих водопроводных сетей 350 м п/з Д325мм	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	696,71	-	-
1.3.	Замена задвижек Д100мм - 4 шт., Д150мм - 2 шт., железные	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	62,39	-	-
1.4.	Замена обратных клапанов Д250мм - 2 шт., Д150мм - 4 шт., Д100мм - 4 шт.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	113,00	-	-
1.5.	Замена и ремонт глубинных насосов ЭЦВ 10-120-60 - 3 шт., ЭЦВ 10-65-110 - 5 шт., ЭЦВ 8-40-120 - 4 шт.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	1448,65	-	-
1.6.	Замена поврежденных насосов в МКД КВ-18 - 6 шт.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	257,81	-	-
1.7.	Замена электрического кабеля на глубинных насосах - 300 м.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	54,00	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				146,00	149,89	154,32
2.1.	Ремонт трансформаторной подстанции (Пойма реки №1)	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	130,00	-	-
2.2.	Ремонт преобразователя тока (75 кВт и 37 кВт)	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	16,00	-	-
3	Итого:				4351,07	4466,94	4599,16

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	5787,65	5787,65	5787,65
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.	5787,65	5787,65	5787,65
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	1445,92	1445,92	1445,92
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,98	24,98	24,98
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	4341,73	4341,73	4341,73
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	3568,73	3568,73	3568,73
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	400,00	400,00	400,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	373,00	373,00	373,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Текущие затраты:				
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	44403,88	45947,20	47613,79
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	4205,07	4317,05	4444,84
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	146,00	149,89	154,32
ИТОГО:			48754,95	50414,14	52212,95

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2020 год	2021 год	2022 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
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
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,98	24,98	24,98
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/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	плановое значение на 2020 год	плановое значение на 2021 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2022 год	коэффициент изменения
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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	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	х
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,98	24,98	1,00	24,98	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,81	0,81	1,00	0,81	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год) МУП "Баксанский Водоканал" в 2018 году не осуществлялась деятельность.
8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Производственная программа МУП "Баксанский Водоканал" в сфере водоотведения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории г.о. Баксан, сельских поселений Атажукино, Исламта Баксанского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "Баксанский Водоканал", КБР, г. Баксан, ул. Утич, 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8
1.1.	Ремонт и прочистка канализационных сетей (промывка) - 1500 м	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	107,40	-	-
1.2.	Ремонт колодцев с заменой люков, крышек - 35 шт.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	24,30	-	-
1.3.	Замена асбестоцементных труб 400мм - 600 м (ГЭСН 23-01-003-03)	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	1444,68	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				1576,38	1618,36	1666,26

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Объем оведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	1212,23	1212,23	1212,23
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1212,23	1212,23	1212,23
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	682,63	682,63	682,63
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	210,00	210,00	210,00
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	319,60	319,60	319,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Текущие затраты:				
1.1.	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	12123,09	12468,46	12840,28
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1576,38	1618,36	1666,26
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			13699,47	14086,82	14506,54

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км 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
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
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
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*	кВтч/куб. м.	0,89	0,89	0,89

* 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 2020 год	плановое значение на 2021 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2022 год	коэффициент изменения
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км х	х	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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м.	0,89	0,89	1,00	0,89	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год) МУП "Баксанский Водоканал" в 2018 году не осуществлялась деятельность.
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 16 декабря 2019 г. № 53/3

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «КОММУНХОЗ» сельского поселения Озрек в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории сельского поселения Озрек Лескенского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «КОММУНХОЗ» с.п. Озрек, КБР, с.п. Озрек, ул. Х. Кабалаев, 13
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

(Продолжение. Начало на 43-44-й с.)

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:						
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Пролетарская, №№1-47 - 220 м., по ул. Ленина, №№ 6-10 - 80м. Д.100мм.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	128,30	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				0,00	0,00	0,00
3	Итого:				128,30	131,72	135,62

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	155,95	155,95	155,95
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.	155,95	155,95	155,95
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	30,88	30,88	30,88
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,80	19,80	19,80
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	125,07	125,07	125,07
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	107,77	107,77	107,77
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	10,00	10,00	10,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	7,30	7,30	7,30

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1516,83	1566,23	1619,89
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	128,30	131,72	135,62
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1645,13	1697,95	1755,51

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2020 год	2021 год	2022 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	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	%	19,80	19,80	19,80
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,85	0,85	0,85

* 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 2020 год	плановое значение на 2021 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2022 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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	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	%	19,80	19,80	1,00	19,80	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,85	0,85	1,00	0,85	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

МУП «КОММУНОЗ» сельского поселения Озрек в 2018 году не осуществляла деятельность

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 16 декабря 2019 г. № 533

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Черексервис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории г.п. Кашхатау и с.п. Аушигер, Черекского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:				
1.1.	Замена водопроводной сети по ул. Унаева п/з Д110мм. - 400м.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	729,66
1.2.	Замена водопроводной сети по ул. Мечиева а/з Д100 - 80м.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	54,88
1.3.	Замена водопроводной сети по ул. Залиханова п/з Д110мм. - 300м.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	149,88
1.4.	Замена водопроводной сети по ул. Кушова п/з Д90мм. - 250м.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	128,53
1.5.	Замена водопроводной сети по ул. Харзинова п/з Д90мм. - 200м.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	104,09

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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:				
1.1.	Замена водопроводной сети по ул. Мечиева - 40м. Д150мм. п/з	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	20,11
1.2.	Замена водопроводной сети по ул. Абаева - 70м. Д150мм. п/з	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	35,19
1.3.	Замена водопроводной сети по ул. Настаева - 60м. Д200мм. п/з	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	45,86
1.4.	Замена канализационных сетей очистные сооружения - 300м. Д200мм.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	234,20
1.5.	Замена водопроводной сети по ул. Бицыева - 60м. Д150мм.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	29,18
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
3	Итого:				364,55

1.6.	Замена задвижек на водозаборах кашхатау - Аушигер поворотный дисковый Д200мм.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	93,06	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				12,00	12,32	12,68
2.1.	Замена прожекторов	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	12,00	-	-
3	Итого:				741,66	761,41	783,94

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	699,46	699,46	699,46
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.	699,46	699,46	699,46
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	97,31	97,31	97,31
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	13,91	13,91	13,91
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	602,15	602,15	602,15
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	480,83	480,83	480,83
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	93,42	93,42	93,42
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	27,90	27,90	27,90

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5514,87	5681,01	5869,60
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	729,66	749,09	771,26
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	12,00	12,32	12,68
	ИТОГО:		6256,53	6442,42	6653,54

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2020 год	2021 год	2022 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	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	%	13,91	13,91	13,91
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,07	0,07	0,07

* 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 2020 год	плановое значение на 2021 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2022 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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	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	%	13,91	13,91	1,00	13,91	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м.	0,07	0,07	1,00	0,07	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

МУП «Черексервис» в 2018 году не осуществляла деятельность

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 16 декабря 2019 г. № 533

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Черексервис» в сфере водопроводения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории г.п. Кашхатау и с.п. Аушигер, Черекского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:				
1.1.	Замена водопроводной сети по ул. Мечиева - 40м. Д150мм. п/з	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	20,11
1.2.	Замена водопроводной сети по ул. Абаева - 70м. Д150мм. п/з	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	35,19
1.3.	Замена водопроводной сети по ул. Настаева - 60м. Д200мм. п/з	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	45,86
1.4.	Замена канализационных сетей очистные сооружения - 300м. Д200мм.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	234,20
1.5.	Замена водопроводной сети по ул. Бицыева - 60м. Д150мм.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	29,18
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				
3	Итого:				364,55

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Ремонт:				
1.1.	Замена водопроводной сети по ул. Мечиева - 40м. Д150мм. п/з	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	20,11
1.2.	Замена водопроводной сети по ул. Абаева - 70м. Д150мм. п/з	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	35,19
1.3.	Замена водопроводной сети по ул. Настаева - 60м. Д200мм. п/з	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	45,86
1.4.	Замена канализационных сетей очистные сооружения - 300м. Д200мм.	с 01.01.2020г. по 31.1			

(Продолжение. Начало на 43-45-й с.)

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	389,20	389,20	389,20
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	389,20	389,20	389,20
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	233,00	233,00	233,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	82,47	82,47	82,47
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	73,73	73,73	73,73

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2957,97	3037,71	3127,75
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	364,55	374,26	385,33
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			3322,52	3411,97	3513,08

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	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 водоснабжения	%	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 (бытовой и централизованной ливневой системы водоснабжения)	%	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/куб. м.	0,12	0,12	0,12

* 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 2020 год	плановое значение на 2021 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2022 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоснабжения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (бытовой и централизованной ливневой системы водоснабжения)	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/куб. м	0,12	0,12	1,00	0,12	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)
 МУП «Черекерис» - в 2018 году не осуществлялась деятельность.
 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 16 декабря 2019 г. № 533

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 Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Эльбрус», КБР, Эльбрусский район, с. Эльбрус, ул. Эльбрусская, 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 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			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				228,35	234,43	241,37
1.1.	Замена магистральной трубы Д 159 мм. - 100м. п. Эльбрус	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	179,78	-	-
1.2.	Замена задвижки (чугун) Д150мм. 30С41НЖ - 3шт.	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	40,88	-	-
1.3.	Ремонт и утепление здания насосной станции п. Эльбрус 39,6 м	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	7,70	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				6,66	6,83	7,03
2.1.	Замена ламп накаливания на люминесцентные и светодиодные	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	6,66	-	-
3	Итого:				235,00	241,26	248,40

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	277,26	277,26	277,26
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуская питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	277,26	277,26	277,26
4	Объем отпуская питьевой воды	тыс. куб. м.	27,52	27,52	27,52
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	9,92	9,92	9,92
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	249,74	249,74	249,74
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	144,61	144,61	144,61
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	60,22	60,22	60,22
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	44,92	44,92	44,92

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2703,37	2754,19	2854,48
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	228,35	234,43	241,37
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	6,66	6,83	7,03
ИТОГО:			2938,37	2995,45	3102,88

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2020 год	2021 год	2022 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	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	%	9,92	9,92	9,92
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВт/куб. м.	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 2020 год	плановое значение на 2021 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2022 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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	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
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,92	9,92	1,00	9,92	1,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	0,35	0,35	1,00	0,35	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)
 МУП ЖКХ «Эльбрус» - в 2018 году не осуществлялась деятельность.

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 16 декабря 2019 г. № 533

Производственная программа муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Эльбрус» в сфере водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года на территории с.п. Эльбрус Эльбрусского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП ЖКХ «Эльбрус», КБР, Эльбрусский район, с. Эльбрус, ул. Эльбрусская, 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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2020 год	2021 год	2022 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				28,74	29,51	30,38
1.1.	Замена канализационных труб на (ПВХ) Д 200мм. -126 м на участке Эльбрус - с. Терскол	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	28,74	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				4,00	4,11	4,23
2.1.	Утепление насосной станции минеральной ватой	с 01.01.2020г. по 31.12.2020г.	-	-	4,00	-	-
3	Итого:				32,74	29,51	30,38

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	528,81	528,81	528,81
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	528,81	528,81	528,81
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	212,70	212,70	212,70
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	88,72	88,72	88,72
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	227,40	227,40	227,40

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5471,35	5625,58	5793,14
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	28,74	29,51	30,38
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	4,00	4,11	4,23
ИТОГО:			5504,09	5659,19	5827,75

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	х	х	х
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, собираемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоснабжения	%	0,00	0,00	0,00

(Окончание на 47-й с.)

(Окончание. Начало на 43-46-й с.)

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
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	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*	кВтч/куб.м.	0,77	0,77	0,77

* 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 2020 год		плановое значение на 2021 год		коэффициент изменения		плановое значение на 2022 год		коэффициент изменения	
			3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную общесплавную или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанным применительно к видам централизованных систем водоотведения (бытовой и централизованной ливневой систем водоотведения)	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч / куб. м.	0,77	0,77	1,00	0,77	1,00	0,77	1,00	0,77	1,00	0,77

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год) МУП ЖКХ «ЭЛЬБРУС» в 2018 году не осуществлялась деятельность.
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 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 регулируемой 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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия						Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
		2020	2021	2022	2020	2021	2022	
1	Ремонт:	3	4	5	6	7	8	
1.1.	Замена стальной трубы по ул. Арестова д-100 мм -200 м на п/э трубы Д-100мм	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	-	-	84,0	86,2	88,8	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:				84,0	86,2	88,8	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020	2021	2022
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	202,59	202,59	202,59
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	8,04	8,04	8,04
3	Объем отпуска питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	194,55	194,55	194,55
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	29,05	29,05	29,05
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	14,34	14,34	14,34
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	165,50	165,50	165,50
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	159,35	159,35	159,35

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

Тарифы на питьевую воду на 2020-2024 годы (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)											
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 30.06.2021	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		
1	Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» (для потребителей городского поселения Залукожае Зольского муниципального района)	10,33*	10,33*	10,33*	14,47*	12,81*	12,81*	10,81*	13,71*	13,71*	13,71*	13,76*	
2	Общество с ограниченной ответственностью «Исток» (для потребителей сельского поселения Светловодское Зольского муниципального района)	11,00*	11,75*	11,75*	14,39*	13,50*	13,50*	13,50*	14,38*	14,38*	14,38*	14,42*	
3	Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей» (для потребителей сельского поселения Анзорей Лежнинского муниципального района)	14,28*	14,32*	14,32*	16,77*	16,37*	16,37*	16,37*	17,41*	17,07*	17,07*	17,07*	
4	Общество с ограниченной ответственностью «БЛАГОВЕЩЕНКА-СЕРВИС» (для потребителей сельского поселения Благовещенка Прохладненского муниципального района)	21,34*	21,53*	21,53*	25,68*	24,37*	24,37*	24,37*	29,41*	26,93*	26,93*	26,93*	
5	Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН СЕРВИС» (для потребителей сельских поселений Малакановское, Ново-Полтавское, Прималинское Прохладненского муниципального района)	18,42*	18,98*	18,98*	21,79*	21,03*	21,03*	21,03*	22,36*	22,36*	22,36*	22,41*	

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

Тарифы на водопотребление на 2020-2024 годы (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на водопотребление (рублей за 1 кубический метр)											
		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		
1	Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» (для потребителей городского поселения Залукожае Зольского муниципального района)	7,09*	7,09*	7,09*	7,68*	7,68*	7,68*	7,68*	8,13*	8,13*	8,13*	8,14*	

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №54/2

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водопотребление на 2020-2024 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. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

6.2. - прочим потребителям, за исключением населения тыс. куб. м. 6,15 6,15 6,15

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2020	2021	2022
1	Текущие затраты:				
2	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1117,8	1152,7	1192,6
3	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	84,0	86,2	88,8
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		1201,8	1238,9	1281,4

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2020	2021	2022
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 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
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,34	14,34	14,34
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть*	кВтч/куб. м.	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		коэффициент изменения		плановое значение на 2020 год		коэффициент изменения	
			3	4	5	6	7	8	9	10		
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	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	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	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00
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	x	x	x	x	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,34	14,34	1,00	14,34	14,34	1,00	14,34	14,34	1,00	14,34
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	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год) Производственная программа для предприятия на 2018 год, не утверждалась.
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

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

Об установлении тарифов на питьевую воду и водопотребление на 2020-2024 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 2020-2024 годы для всех категорий потребителей согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на водопотребление на 2020-2024 годы для всех категорий потребителей согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Тарифы, установленные пунктами 1 и 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 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 16 декабря 2019 г. № 54/1

Приложение № 2
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 54/1

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	год	Базовый уровень операционных расходов тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВт ч/куб.м
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» (для потребителей городского поселения Залукожае Зольского муниципального района)					

(Окончание на 48-й с.)

(Окончание. Начало на 47-й с.)

№ п/п	Наименование организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Исток» (для потребителей сельского поселения Светловское Зольского муниципального района)	2020	3243,77	1	17,43	0,79	
		2021	X	1	17,43	0,79	
		2022	X	1	17,43	0,79	
		2023	X	1	17,43	0,79	
		2024	X	1	17,43	0,79	
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей» (для потребителей сельского поселения Анзорей Лескенского муниципального района)	2020	987,22	1	19,13	0,39	
		2021	X	1	19,13	0,39	
		2022	X	1	19,13	0,39	
		2023	X	1	19,13	0,39	
		2024	X	1	19,13	0,39	
4.	Общество с ограниченной ответственностью «БЛАГОВЕЩЕНКА-СЕРВИС» (для потребителей сельского поселения Благовещенка Промладненского муниципального района)	2020	3544,36	1	19,79	0,87	
		2021	X	1	19,79	0,87	
		2022	X	1	19,79	0,87	
		2023	X	1	19,79	0,87	
		2024	X	1	19,79	0,87	
5.	Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН СЕРВИС» (для потребителей сельских поселений Малакановское, Ново-Полтавское Прималанинского муниципального района)	2020	1092,95	1	21,47	1,06	
		2021	X	1	21,47	1,06	
		2022	X	1	21,47	1,06	
		2023	X	1	21,47	1,06	
		2024	X	1	21,47	1,06	
	Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОН СЕРВИС» (для потребителей сельских поселений Малакановское, Ново-Полтавское Прималанинского муниципального района)	2020	5160,99	1	24,03	0,68	
		2021	X	1	24,03	0,68	
		2022	X	1	24,03	0,68	
		2023	X	1	24,03	0,68	
		2024	X	1	24,03	0,68	

Приложение № 2

к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 54/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоснабжение на 2020-2024 годы, с использованием метода индексов

№ п/п	Наименование организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» (для потребителей городского поселения Залукожае Зольского муниципального района)	2020	2196,52	1	X	X	
		2021	X	1	X	X	
		2022	X	1	X	X	
		2023	X	1	X	X	
		2024	X	1	X	X	

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №54/3

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 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-ПТ, приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере водоотведения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Исток» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Светловское Зольского муниципального района согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
4. Утвердить производственную программу 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 согласно приложению № 4 к настоящему приказу.
5. Утвердить производственную программу 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 Промладненского муниципального района согласно приложению № 5 к настоящему приказу.
6. Утвердить производственную программу 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, Прималанинское Промладненского муниципального района согласно приложению № 6 к настоящему приказу.
7. 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 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 Залукожае Зольского муниципального района

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС», КБР, Зольский район, п. Залукожае, Комсомольская улица, 42
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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 2024 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.			
				2020	2021	2022	2023
1	Ремонт:	3	337,0	346,0	356,2	366,8	377,6
1.1.	Замена водопроводной сети по ул. Ногмова а/д трубы д100мм - 500 п.м	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	94,4	-	-	-	-
1.2.	Замена водопроводной сети по ул. Победы а/д трубы д150мм - 500 п.м	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	148,2	-	-	-	-
1.3.	Замена водопроводной сети по ул. Победы а/д трубы д100мм - 500 п.м	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	94,4	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	3	213,7	219,4	225,9	232,6	239,5
2.1.	Замена водопроводной сети по ул. Калмыкова стальные трубы д300мм - 80 п.м	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	213,7	-	-	-	-
3	Итого:		550,7	565,4	582,1	599,3	617,1

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	722,47	722,47	722,47	722,47	722,47

2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	11,38	11,38	11,38	11,38	11,38
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	711,09	711,09	711,09	711,09	711,09
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	123,91	123,91	123,91	123,91	123,91
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	587,18	587,18	587,18	587,18	587,18
6.1.	- население	тыс. куб. м.	493,30	493,30	493,30	493,30	493,30
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,50	16,50	16,50	16,50	16,50
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	77,38	77,38	77,38	77,38	77,38

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Текущие затраты:		4	5	6	7	8
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5514,9	6716,0	6941,0	7167,8	7448,1
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	337,0	346,0	356,2	366,8	377,6
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	213,7	219,4	225,9	232,6	239,5
	ИТОГО:		6065,6	7281,4	7523,1	7787,1	8065,1

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели					
			2020	2021	2022	2023	2024	
1	Показатели качества питьевой воды		3	4	5	6	7	8
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 переверыв 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	
3	Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной 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 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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 переверыв 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	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	%	17,43	17,43	17,43	17,43	17,43
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, отпущенной 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 (2018 год)

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС» в сфере водоотведения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года на территории городского поселения Залукожае Зольского муниципального района

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ВОДОКАНАЛ ПЛЮС», КБР, Зольский район, п. Залукожае, Комсомольская улица, 42
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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 2024 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.			
				2020	2021	2022	2023
1	Ремонт:	3	702,0	720,7	742,0	764,0	786,6
1.1.	Замена канализационной сети по ул. Котова д150мм - 700 п.м	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	189,0	-	-	-	-
1.2.	Замена канализационной сети по ул. Комсомольская д150мм - 700 п.м	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	189,0	-	-	-	-
1.3.	Замена канализационной сети по ул. Спортивная д100мм - 1200 п.м	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	324,0	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

(Продолжение на 49-й с.)

(Продолжение. Начало на 48-й с.)

3	Итого:	702,0	720,7	742,0	764,0	786,6
---	--------	-------	-------	-------	-------	-------

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	302,56	302,56	302,56	302,56	302,56
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	302,56	302,56	302,56	302,56	302,56
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	251,52	251,52	251,52	251,52	251,52
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	41,24	41,24	41,24	41,24	41,24

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1443,1	1541,5	1580,4	1627,2	1675,4
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	702,0	720,7	742,0	764,0	786,6
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:			2145,1	2262,2	2322,4	2391,2	2462,0

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 водоснабжения	%	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 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 (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 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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	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 сточных вод, не подвергшихся 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	
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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	
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоснабжения (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	
5	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
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

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

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 16 декабря 2019 г. № 54/3

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Исток» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года на территории сельского поселения Светловодское Зольского муниципального района

№ п/п	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Исток», КБР, Зольский район, п. Шордаково, ул. Ленина, 105
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 2024 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.				
				2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт:		262,6	269,6	277,6	285,8	294,2	
1.1.	Замена стальных водопроводных сетей в с.п. Светловодское по ул. Набережная Д150мм - 500 м	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	262,6	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		262,6	269,6	277,6	285,8	294,2	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	130,46	130,46	130,46	130,46	130,46
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.	130,46	130,46	130,46	130,46	130,46
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,13	19,13	19,13	19,13	19,13
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	105,50	105,50	105,50	105,50	105,50
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	937,8	1109,4	1146,2	1184,7	1225,0
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	262,6	269,6	277,6	285,8	294,2
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:			1200,4	1379,0	1423,8	1470,4	1519,2

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	0,00	0,00	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	%	19,13	19,13	19,13	19,13	19,13
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.	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

* 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 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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	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 потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,13	19,13	19,13	19,13	19,13
	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.	0,39	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	156,77
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 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

№ п/п	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Водоснабжение, дорожное хозяйство и благоустройство с. Анзорей», КБР, Лескенский район, с. Анзорей, ул. К. Маркса, 93А дение
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 2024 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 мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
				2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ремонт:		1077,6	1106,3	1139,1	1172,8	1207,5	
1.1.	Замена сетей по ул. Ленина Д100мм - 150 м., Стальная Д100мм - 200м., Кажарова Д100мм - 100м., Краснодарская Д100мм - 450м., Шинхова Д100мм - 186м	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	777,6	-	-	-	-	
1.2.	Прочистка скважины	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	300,0	-	-	-	-	

(Продолжение на 50-й с.)

(Продолжение. Начало на 48-49-й с.)

2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	90,2	92,6	95,4	98,2	101,1
2.1	Замена насоса ЭЦВ 10-65-65 - 1шт.	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	90,2	-	-	-
3	Итого:	1167,9	1199,0	1234,5	1271,0	1308,6

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	557,16	557,16	557,16	557,16	557,16
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.	557,16	557,16	557,16	557,16	557,16
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	110,28	110,28	110,28	110,28	110,28
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	446,88	446,88	446,88	446,88	446,88
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	422,78	422,78	422,78	422,78	422,78
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	20,85	20,85	20,85	20,85	20,85
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	5222,04	5748,07	6081,17	6277,74	6317,53
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1077,64	1106,34	1139,08	1172,80	1207,51
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	90,24	92,64	95,39	98,21	101,12
	ИТОГО:		6389,92	6947,05	7315,64	7548,75	7626,16

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0,00	0,00	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	%	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч/куб. м.	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87

* 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 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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	%	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79
	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, отпущенной в сеть	кВт ч/куб. м.	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	318,10
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4260,27
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	890,70
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 № 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 Майского муниципального района

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

2. Перечень ключевых 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.				
				2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		26,5	27,2	28,0	28,8	29,6	
1.1.	Замена задвижек чугунных с фланцами Д100мм. - 4 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	26,5	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		54,8	56,2	57,9	59,6	61,4	
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 8-25-100 нрк - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	54,8	-	-	-	-	
3	Итого:		81,2	83,4	85,9	88,4	91,0	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	110,47	110,47	110,47	110,47	110,47
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.	110,47	110,47	110,47	110,47	110,47
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	23,72	23,72	23,72	23,72	23,72
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	86,75	86,75	86,75	86,75	86,75
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	84,95	84,95	84,95	84,95	84,95
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1777,88	1964,21	2028,46	2244,53	2245,37
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	26,45	27,19	27,96	28,79	29,64
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	54,79	56,25	57,91	59,63	61,39
	ИТОГО:		1859,12	2047,61	2114,33	2332,94	2336,40

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	0,00	0,00	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	%	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	кВт ч/куб. м.	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06

* 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 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	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	%	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47
	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, отпущенной в сеть	кВт ч/куб. м.	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	65,15
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	627,26
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	77,65
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	X

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 16 декабря 2019 г. № 54/3

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 Малакновское, Ново-Полтавское, Прималкинское Прохладненского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение

(Окончание. Начало на 48-50 с.)

2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБФ, г. Нальчик, ул. Горького, 4
3	Период реализации производственной программы	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 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.			
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		162,9	167,2	172,2	177,3	182,5
1.1.	Закопцовка с.п. ново-Ивановское, ул. Степная и ул. Третьяковка Д63мм. - 200 м.	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	39,4	-	-	-	-
1.2.	Замена пожарного гидранта с.п. Ново-Полтавское	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	7,0	-	-	-	-
1.3.	Замена ветких сетей в с.п. Прималкинское, пер. Светлый Д90мм. - 100м.	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	72,5	-	-	-	-
1.4.	Устранение порывов водопроводных сетей в сельских поселениях	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	44,0	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		168,7	173,2	178,4	183,7	189,1
2.1.	Замена насоса ЭЦВ 6-16-110 - 1шт. в с.п. Малак-новское	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	52,8	-	-	-	-
2.2.	Замена насоса ЭЦВ 8-25-80 - 1шт. в х. Ново-Троицкий	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	42,0	-	-	-	-
2.3.	Замена насоса ЭЦВ 8-25-80 - 1шт. в х. Матвеевский	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	43,6	-	-	-	-
2.4.	Ремонт водопроводных башен - 4 шт. с.п. Прималкинское	с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.	30,4	-	-	-	-
3	Итого:		331,7	340,5	350,6	360,9	371,6

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	503,42	503,42	503,42	503,42	503,42	
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.	503,42	503,42	503,42	503,42	503,42	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	120,97	120,97	120,97	120,97	120,97	
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	382,45	382,45	382,45	382,45	382,45	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	372,05	372,05	372,05	372,05	372,05	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	5,60	5,60	5,60	5,60	5,60	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Текущие затраты:						
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	6819,53	7453,34	7688,45	7732,49	8186,22
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	162,91	167,25	172,20	177,30	182,54
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	168,75	173,24	178,37	183,65	189,09
ИТОГО:			7151,19	7793,83	8039,02	8293,44	8557,85

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	0,00	0,00	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	%	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребленной 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	Плановые значения				
			на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 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
3	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
4	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	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
6	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,03	24,03	24,03	24,03	24,03
8	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
9	Удельный расход электрической энергии, потребленной 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
10	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	362,50
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	6602,19
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	656,29
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 №55/2

16 декабря 2019 г. г. Нальчик

Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике на период 2020-2024 годы
ФКУ ИК-3 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике на период 2020-2024 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-ПП, приказываю:

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Приложение
к приказу
Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 55/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2020-2024 годы, с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс.руб.	%	%	кВт ч/куб.м
1.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» Оказание услуг по водоснабжению	2020	0,00	1	9,23	1,34
		2021	X	1	9,23	1,34
		2022	X	1	9,23	1,34
		2023	X	1	9,23	1,34
		2024	X	1	9,23	1,34
2.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» Оказание услуг по водоснабжению	2020	0,00	1	2,76	1,22
		2021	X	1	2,76	1,22
		2022	X	1	2,76	1,22
		2023	X	1	2,76	1,22
		2024	X	1	2,76	1,22

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №55/3

16 декабря 2019 г. г. Нальчик

Об утверждении производственных программ для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 годы
ФКУ ИК-3 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 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, утвержденным 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 16 декабря 2019 г. № 55/3

Производственная программа Федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы и исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике» в сфере холодного водоснабжения
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

№ п/п	Наименование мероприятия	Грфик реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение		ФКУ ИК-1 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике, КБФ, Черемский район, с. Каменка, ул. им. Д. А. Мизиева 1	
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КБФ, г. Нальчик, ул. Горького, 4	
3	Период реализации производственной программы		с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 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.			
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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					
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	
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.	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	
5	Уровень потерь к общему отпущенной питьевой воды в сеть	%	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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

(Окончание. Начало на 51-й с.)

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	67,5	69,7	72,0	74,4	77,0
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:		67,5	69,7	72,0	74,4	77,0

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25
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.	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34

* 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 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
			4	5	6	7	8
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	%	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25
	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.	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
	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 (2018 год)

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

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 16 декабря 2019 г. № 55/3

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ФКУ ИК-3 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике, КБР, Чегемский район, с. Каманка, ул. Революционная, 227
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 2024 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 мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	10,16	10,16	10,16	10,16	10,16
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	9,88	9,88	9,88	9,88	9,88
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	62,2	64,2	66,4	68,6	71,0
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:		62,2	64,2	66,4	68,6	71,0

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
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.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22

* 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 2020 год	плановое значение на 2021 год	плановое значение на 2022 год	плановое значение на 2023 год	плановое значение на 2024 год
			4	5	6	7	8
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	%	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
	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.	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
	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 (2018 год)

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

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

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

Об установлении тарифов на питьевую воду для ФКУ ИК-3 УФСИН России по Кабардино-Балкарской Республике, КБР, Чегемский район, с. Каманка, ул. Революционная, 227

«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:

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 55/1

Тарифы на питьевую воду на 2020-2024 годы (для всех категорий потребителей)

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр)											
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 30.06.2025	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 30.06.2025
1	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(Окончание на 53-й с.)

(Окончание. Начало на 52-й с.)

Д л я насе- ления (с уче- т о м НДС)	8,65	8,92	8,92	9,23	9,23	9,52	9,52	9,86	9,86	10,18
2	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Кабардино-Балкарской Республике»									
Д л я всех по- ста- вива- емых за ис- кло- че- нием насе- ления (о б е з учета НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Д л я насе- ления (с уче- т о м НДС)	7,36	7,74	7,74	7,86	7,86	8,27	8,27	8,40	8,40	8,84
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №57/1

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2020 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. № 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:

- Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 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.
- Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 57/1

«Приложение к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 71/3»

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 «Акасарвис» (для потребителей сельского поселения Каменномостское Зольского муниципального района)	9,38*	9,98*	9,98*	9,98*	10,09*	10,10*	10,10*	10,36*	10,36*	10,45*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Исток» (для потребителей сельского поселения Шордаково Зольского муниципального района)	13,68*	14,33*	14,33*	14,53*	15,06*	15,83*	15,83*	16,72*	16,72*	17,21*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Калина» (для потребителей сельского поселения Белокаменское Зольского муниципального района)	13,18*	13,49*	13,49*	13,49*	16,05*	16,05*	16,05*	17,23*	17,23*	17,72*
4	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» (для потребителей сельских поселений Малка, Камлоково Зольского муниципального района)	11,74*	11,74*	11,74*	11,74*	13,27*	13,77*	13,77*	14,24*	14,24*	15,36*
5	Общество с ограниченной ответственностью «Доверие» (для потребителей сельского поселения Приречное Зольского муниципального района)	11,92*	12,73*	12,73*	13,18*	16,74*	16,74*	16,74*	17,93*	17,93*	18,32*
6	Общество с ограниченной ответственностью «Радуга» (для потребителей сельского поселения Зольское Зольского муниципального района)	14,00*	14,62*	14,62*	15,06*	16,37*	16,37*	16,37*	17,51*	17,51*	17,80*
7	Общество с ограниченной ответственностью «Согласие» (для потребителей сельского поселения Сармаково Зольского муниципального района)	7,59*	7,59*	7,59*	7,62*	7,69*	7,69*	7,69*	8,01*	8,01*	8,38*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №57/2

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

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. № 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:

- Признать утратившими силу пункты 7, 8 приложения к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 года № 71/2 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Зольского муниципального района».
- Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №57/3

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2020 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. № 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:

- 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».
- Признать утратившими силу приложения №№ 7, 8 к приказу 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».
- Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 57/3

«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 «Акасарвис» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Каменномостское Зольского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
			2019 год	2020 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Акасарвис», КБР, Зольский район, с. Каменномостское, ул. Ленина, 68							
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							
1.1.	Замена чугунных водопроводных сетей по ул. Ленина Д.300 м - 120 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	835,1	851,5	885,2	911,4	938,4		
1.2.	Замена чугунных водопроводных сетей с установкой задвижки Д.300 мм по ул. Кувшукова Д.300 мм - 60 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	201,1	-	-	-	-		
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
3	Итого:		835,1	851,5	885,2	911,4	938,4		

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования			
			2019 год	2020 год	2021 год	2023 год

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	325,30	325,30	325,30	325,30	325,30
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	325,30	325,30	325,30	325,30	325,30
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	73,57	73,57	73,57	73,57	73,57
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	22,61	22,61	22,61	22,61	22,61
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям	тыс. куб. м.	251,74	251,74	251,74	251,74	251,74
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	218,94	218,94	218,94	218,94	218,94
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	17,20	17,20	17,20	17,20	17,20
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	15,60	15,60	15,60	15,60	15,60

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1601,75	1660,81	1655,70	1663,02	1679,94
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	835,06	851,51	885,20	911,40	938,38
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		2436,81	2512,32	2540,90	2574,42	2618,32

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	%	22,61	22,61	22,61	22,61	22,61
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	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

(Продолжение на 54-й с.)

(Продолжение. Начало на 53-й с.)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,61	22,61	22,61	22,61	22,61
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1378,0
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	559,4
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 57/3

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Исток», КБР, Зольский район, с. Шордаково, ул. Ленина, 105
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:		217,6	221,9	230,7	237,5	244,6	
1.1.	Замена стальных водопроводных сетей с установкой задвижки Д 100 мм по ул. Молодежная Д 89 мм - 300 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	217,6	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		90,4	92,2	95,8	98,7	101,6	
2.1.	Замена стальных водопроводных сетей с установкой задвижки Д 100 мм по ул. Ленина Д 100 мм - 100 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	90,4	-	-	-	-	
3	Итого:		308,0	314,1	326,5	336,2	346,2	

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	185,38	185,38	185,38	185,38	185,38
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.	185,38	185,38	185,38	185,38	185,38
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	148,31	148,31	148,31	148,31	148,31
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	140,54	140,54	140,54	140,54	140,54
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1768,94	1826,12	1964,61	2077,90	2169,81
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	217,63	221,92	230,70	237,53	244,56
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	90,41	92,19	95,84	98,68	101,60
ИТОГО:			2076,98	2140,23	2291,14	2414,10	2515,98

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	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	%	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.	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

* 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	%	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99
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.	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	202,42
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 57/3

Приложение № 3
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 71/1

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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Калина», КБР, Зольский район, с. Белокаменское, ул. Молодежная, 33
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:		7,6	7,8	8,1	8,3	8,6	
1.1.	Замена чугунных задвижек - 2 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	7,6	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		35,4	36,1	37,5	38,6	39,7	
2.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Новая Д 100 мм - 60 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	35,4	-	-	-	-	
3	Итого:		43,0	43,8	45,5	46,9	48,3	

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	76,13	76,13	76,13	76,13	76,13
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.	76,13	76,13	76,13	76,13	76,13
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	7,38	7,38	7,38	7,38	7,38
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	59,91	59,91	59,91	59,91	59,91
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85

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.	873,73	883,59	1057,58	1096,85	1153,07
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	7,61	7,76	8,07	8,31	8,55
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	35,36	36,06	37,48	38,59	39,73
ИТОГО:			916,70	927,41	1103,13	1143,75	1201,36

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	%	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70

(Продолжение на 55-й с.)

(Продолжение. Начало на 53-54-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.	1,01	1,01	1,01	1,01	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.
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	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
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 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	x
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70
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.	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
6	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

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	Плановое значение				
			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
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 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	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
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.	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
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 (2018 год)

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	451,21	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4345,68	
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.	x	

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 16 декабря 2019 г. № 57/3

Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 71/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью "Тарант" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Малка, Камлоково Зольского муниципального района 1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Тарант", КБР, Зольский район, с. Малка, ул. Уханова, 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.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		526,3	536,7	557,9	574,4	591,4
1.1.	Замена стальной водопроводной трубы по ул. Ленина Д 200 мм - 208 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	526,3	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		141,3	144,0	149,7	154,2	158,7
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	707,6	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 отпуски 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.	- население	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:						
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	4163,32	4149,10	4854,91	5033,65	5338,61
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	526,29	536,66	557,89	574,40	591,40
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	141,26	144,04	149,74	154,17	158,74
ИТОГО:			4830,87	4829,80	5562,54	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

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью "Доверие" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельских поселений Приречное Зольского муниципального района 1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Доверие", КБР, Зольский район, с. Приречное, ул. Кашева, 14
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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		140,9	143,7	149,4	153,8	158,4
1.1.	Замена центрального водопровода по ул. Партизанская Д 100 мм - 196 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	140,9	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		106,4	108,5	112,8	116,1	119,6
2.1.	Замена ветки водопроводных сетей по ул. Партизанская Д 100 мм - 150 м с установкой задвижки Д 100 мм	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	106,4	-	-	-	-
3	Итого:		247,4	252,2	262,2	270,0	278,0

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.	101,92	102,12	101,92	101,92	101,92
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.	101,92	102,12	101,92	101,92	101,92
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	18,59	18,63	18,59	18,59	18,59
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	83,33	83,49	83,33	83,33	83,33
6.1.	- население	тыс. куб. м.	75,92	76,09	75,92	75,92	75,92
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91

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.	779,31	829,24	1132,55	1174,25	1232,22
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	140,93	143,71	149,39	153,81	158,37
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	106,42	108,52	112,81	116,15	119,59
ИТОГО:			1026,66	1081,46	1394,75	1444,21	1510,17

(Продолжение на 56-й с.)

(Продолжение. Начало на 53-55-й с.)

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	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24
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.	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

* 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	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	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
4	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,24	18,24	18,24	18,24	18,24
6	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
8	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1379,2
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	154,3
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 57/3

«Приложение № 6
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 71/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Радуга» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Зольское Зольского муниципального района

1. Паспорт регулируемой программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Радуга», КБР, Зольский район, с. Зольское, ул. Советская, 153
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 центрального водопровода по ул. Советская Д 100 мм - 100 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	65,9	-	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:							
2.1.	Замена ветвей водопроводных сетей по ул. Советская Д 100 мм - 100 м с установкой задвижки Д 100 мм	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	62,1	-	-	-	-	-
3	Итого:		128,0	130,6	135,7	139,7	143,9	

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	Подъем воды	тыс. куб. м.	95,76	95,76	95,76	95,76	95,76
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.	95,76	95,76	95,76	95,76	95,76
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	18,39	18,39	18,39	18,39	18,39
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	77,37	77,37	77,37	77,37	77,37
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	71,16	71,16	71,16	71,16	71,16
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40

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.	978,98	1017,27	1130,90	1170,71	1221,82
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	65,92	67,22	69,88	71,95	74,08
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	62,11	63,33	65,84	67,79	69,79
	ИТОГО:		1107,01	1147,82	1266,62	1310,44	1365,69

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	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21
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.	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51

* показатели 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	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	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
4	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,21	19,21	19,21	19,21	19,21
6	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
8	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	88,90
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	448,47
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	75,09
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 57/3

«Приложение № 9
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 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 Сармаковское Зольского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «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	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:							
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:							
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	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 отпуски 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

(Окончание. Начало на 53-56-й с.)

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

№ п/п	Наименование	Ед. из-мерения	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:						
2	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1547,2	1548,0	1561,3	1601,6	1671,9
3	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО:			1547,2	1548,0	1561,3	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	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
			4	5	6	7	8
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
Кoeffициент 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
Кoeffициент 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
Кoeffициент 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	%	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81
Кoeffициент 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
Кoeffициент 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	
			3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.		101,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x	

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 №58/1

16 декабря 2019 г. г. Нальчик

1. корректировка долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 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. № 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-ПП, приказываю:

- Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/3
- 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 16 декабря 2019 г. № 58/1

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 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 «Акватория» (для потребителей сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района)	13,19*	13,22*	13,22*	13,25*	14,54*	15,97*	15,97*	17,09*	17,09*	18,07*
2	Общество с ограниченной ответственностью «БНК» (для потребителей сельского поселения Нартан Чегемского муниципального района)	12,56*	13,10*	13,10*	13,45*	15,33*	15,33*	15,33*	16,46*	16,46*	17,00*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Эко-сервис» (для потребителей сельского поселения Нартан Чегемского муниципального района)	12,56*	13,10*	13,10*	13,45*	15,62*	15,62*	15,62*	16,76*	16,76*	17,31*
4	Муниципальное унитарное предприятие «Нижний Чегем водоканал» (для потребителей сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района)	7,38*	7,79*	7,79*	7,79*	7,92*	7,98*	7,98*	8,12*	8,12*	8,52*
5	Общество с ограниченной ответственностью «Псыно» (для потребителей сельского поселения Чегем Второй Чегемского муниципального района)	12,89*	12,95*	12,95*	12,95*	14,49*	14,74*	14,74*	15,58*	15,58*	16,33*
6	Общество с ограниченной ответственностью «Чатысу» (для потребителей сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района)	7,32*	7,42*	7,42*	7,42*	7,86*	7,89*	7,89*	8,29*	8,29*	8,75*
7	Муниципальное унитарное предприятие «Чегем-суу» (для потребителей сельского поселения Верхне-Чегемское Чегемского муниципального района)	14,99*	15,85*	15,82*	15,82*	15,87*	16,04*	16,04*	16,61*	16,61*	16,62*
8	Муниципальное унитарное предприятие «Янкийводоканал» (для потребителей сельского поселения Янкий Чегемского муниципального района)	12,06*	12,20*	12,20*	12,42*	15,20*	15,20*	15,20*	16,32*	16,32*	16,65*
9	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Личинка Чегемского муниципального района)	10,14*	10,14*	10,14*	10,14*	10,89*	10,89*	10,89*	11,61*	11,61*	11,65*

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

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 58/1

Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/3

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	Общество с ограниченной ответственностью «Акватория» (для потребителей сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района)	8,50*	8,81*	8,81*	8,91*	8,88*	8,98*	8,98*	9,29*	9,29*	9,77*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Родник» (для потребителей сельского поселения Личинка Чегемского муниципального района)	9,14*	9,14*	9,14*	9,14*	9,79*	10,44*	10,44*	10,83*	10,83*	11,28*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №58/2

16 декабря 2019 г. г. Нальчик

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 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. № 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-ПП, приказываю:

- 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 16 декабря 2019 г. № 58/2

Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью "Акватория" в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Акватория", КБР, Чегемский район, с. Шалушка, ул. Ленина, 60
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, ее 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
(Продолжение на 58-й с.)

(Продолжение. Начало на 57-й с.)

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	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:		627,6	640,0	665,3	685,0	705,3	
1.1.	Ремонт водопроводных сетей Д 76 мм - 40 м, Д 100 мм - 16 м, Д 100 мм - 50 м, Д 89 мм - 20 м, Д 100 мм - 8 м, Д 150 мм - 12 м, Д 200 мм - 8 м, Д 50 мм - 100 м, Д 150 мм - 32 м, Д 100 мм - 28 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	221,0	-	-	-	-	
1.2.	Замена задвижек Д 100 мм и крышек колодезь - 7 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	37,6	-	-	-	-	
1.3.	Замена глубинных насосов ОЦВ - 4 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	369,1	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		181,6	185,2	192,5	198,2	204,1	
2.1.	Установка преобразователя частоты тока для насоса ЭЦВ - 2 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	181,6	-	-	-	-	
3	Итого:		809,2	825,2	857,8	883,2	909,4	

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.	998,39	998,39	998,39	998,39	998,39	
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.	998,39	998,39	998,39	998,39	998,39	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	238,34	238,34	238,34	238,34	238,34	
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	760,05	760,05	760,05	760,05	760,05	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	735,33	735,33	735,33	735,33	735,33	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	12,43	12,43	12,43	12,43	12,43	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30	

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.	9226,06	9234,15	10734,72	11678,71	12452,99	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	627,64	640,00	665,32	685,02	705,29	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	181,60	185,18	192,50	198,20	204,07	
	ИТОГО:		10035,30	10059,33	11592,55	12561,93	13362,35	

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	в д. / км	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	
3	Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	
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.	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	

* 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
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	в д./км	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	
	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	%	23,87	23,87	23,87	23,87	23,87	
	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.	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	764,75
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	9473,80
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	242,29
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 58/2

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2019 г. № 70/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Акагория» в сфере водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	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:		13,2	13,5	14,0	14,4	14,8	
1.1.	Замена люков - 6 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	13,2	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		13,2	13,5	14,0	14,4	14,8	

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, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м.	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	24,46	24,46	24,46	24,46	24,46	
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	20,66	20,66	20,66	20,66	20,66	
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	

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.	198,57	203,34	204,39	209,04	218,31	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	13,2	13,5	14,0	14,4	14,8	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО:		211,77	216,80	218,38	223,45	233,14	

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	вд./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
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 водоснабжения	%	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 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
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	вд./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00		
2	Доля сточных вод, не подвергшихся 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		
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся 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		
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		
5	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	
	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x		

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2		
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	33,09
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	293,28
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	86,90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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

(Продолжение. Начало на 57-59-й с.)

3	Количество перевербов 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	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	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	%	19,75	19,75	19,75	19,75	19,75
	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, отпущенной 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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	446,76
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2817,85
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	491,36
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 58/2

Приложение № 5
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 14 декабря 2019 г. № 70/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Нижний Чегем водоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Нижний Чегем Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Нижний Чегем водоканал», КБР, Чегемский район, с. Нижний Чегем, ул. Кулиева, 65
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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		146,8	149,7	155,6	160,3	165,0
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д 100 мм - 240 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	146,8	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Итого:		146,8	149,7	155,6	160,3	165,0

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.	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	79,32	79,32	79,32	79,32	79,32
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	15,97	15,97	15,97	15,97	15,97
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	20,14	20,14	20,14	20,14	20,14
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	63,34	63,34	63,34	63,34	63,34
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	52,74	52,74	52,74	52,74	52,74
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	10,60	10,60	10,60	10,60	10,60
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.	333,73	343,74	348,02	349,79	361,98
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	146,83	149,72	155,65	160,25	165,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		480,56	493,46	503,67	510,04	526,96

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 перевербов 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	%	20,14	20,14	20,14	20,14	20,14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной 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
1.1.	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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	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 перевербов 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	%	20,14	20,14	20,14	20,14	20,14
	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, отпущенной 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 (2018 год)

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

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 16 декабря 2019 г. № 58/2

Приложение №6
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 14 декабря 2019 г. № 70/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Псынь» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Чегем Второй Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Псынь», КБР, Чегемский район, с. Чегем Второй, ул. Ленина, 100
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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		749,9	764,7	794,9	818,5	842,7
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Красная Д 100 мм - 250 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	167,4	-	-	-	-
1.2.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Октябрьская Д 100 мм - 600 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	371,3	-	-	-	-
1.3.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Ленина Д 100 мм - 330 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	211,2	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		96,3	98,2	102,1	105,1	108,2
2.1.	Приобретение и установка насоса ЭЦВ 10-65-110 - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	96,3	-	-	-	-
3	Итого:		846,2	862,9	897,0	923,6	950,9

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.	650,36	650,36	650,36	650,36	650,36
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	650,36	650,36	650,36	650,36	650,36
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	120,78	120,78	120,78	120,78	120,78
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	529,58	529,58	529,58	529,58	529,58
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	490,98	490,98	490,98	490,98	490,98
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	28,80	28,80	28,80	28,80	28,80
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	9,80	9,80	9,80	9,80	9,80

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.	5993,50	5995,20	6843,10	7105,34	7499,72
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	749,91	764,68	794,94	818,47	842,69
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	96,33	98,23	102,11	105,14	108,25
	ИТОГО:		6839,74	6858,11	7740,15	8028,94	8450,66

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

(Продолжение. Начало на 57-60-й с.)

2.1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.2	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	%	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57
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	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, 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
	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	%	18,57	18,57	18,57	18,57	18,57
	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, 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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	745,48
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	3154,97
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1061,21
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	x
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 58/2*

*«Приложение №7
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/1»*

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Чатысу» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Хушто-Сырт Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Чатысу», КБР, Чегемский район, с. Хушто-Сырт, ул. Балкарская, 30
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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:						
1.1.	Ремонт водопроводной сети по с.п. Хушто-Сырт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	38,9	39,6	41,2	42,4	43,7
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Итого:		38,9	39,6	41,2	42,4	43,7

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.	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67
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.	26,67	26,67	26,67	26,67	26,67
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	21,47	21,47	21,47	21,47	21,47
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	19,47	19,47	19,47	19,47	19,47
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

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.	119,42	119,70	127,89	131,35	139,30
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	38,86	39,63	41,19	42,41	43,67
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		158,28	159,33	169,08	173,76	182,97

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	%	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48
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, 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
	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	%	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48
	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 (2018 год)

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

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 16 декабря 2019 г. № 58/2*

*«Приложение №8
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/1»*

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Чегем-суу» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Верхне-Чегемское Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Чегем-суу», КБР, Чегемский район, с. Верхне-Чегемское, ул. Кулиева, 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 мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:						
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.	36,99	36,99	36,99	36,99	36,99
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.	36,99	36,99	36,99	36,99	36,99
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	23,01	23,01	23,01	23,01	23,01
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	28,48	28,48	28,48	28,48	28,48
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	17,58	17,58	17,58	17,58	17,58
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90
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.	439,25	450,65	454,29	464,94	473,26
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		439,25	450,65	454,29	464,94	473,26

(Продолжение на 62-й с.)

(Продолжение. Начало на 57-61-й с.)

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	%	23,01	23,01	23,01	23,01	23,01
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	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 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
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	%	23,01	23,01	23,01	23,01	23,01
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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			1	2
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	19,80	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	168,26	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб. x		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб. x		

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 16 декабря 2019 г. № 58/2
«Приложение №9
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 70/1»

Производственная программа муниципального предприятия «Янкойводоканал» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Янкой Чегемского муниципального района

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			1	2
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	19,80	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	168,26	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб. x		
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб. x		

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:		219,5	223,8	232,7	239,6	246,6	
1.1.	Замена ветких водопроводных сетей по пер. Дружбы 500 м - 75 мм	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	219,5	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		181,4	185,0	192,3	198,0	203,9	
2.1.	Приобретение и установка насосов 3ЦВ 6-16-110 - 2 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	103,3	-	-	-	-	
2.2.	Установка преобразователя частоты тока для насоса 3ЦВ 7,5 кВт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	78,1	-	-	-	-	
3	Итого:		400,9	408,8	425,0	437,5	450,5	

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.	539,39	539,39	539,39	539,39	539,39
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.	539,39	539,39	539,39	539,39	539,39
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	132,21	132,21	132,21	132,21	132,21
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	407,18	407,18	407,18	407,18	407,18
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	384,18	384,18	384,18	384,18	384,18

6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	23,00	23,00	23,00	23,00	23,00
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.	4536,95	4603,53	5765,38	5980,15	6302,78
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	219,49	223,81	232,67	239,56	246,65
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	181,41	184,98	192,30	197,99	203,85
ИТОГО:			4937,85	5012,33	6190,35	6417,70	6753,28

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	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3 Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51
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.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84

* 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 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
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	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
3 Показатели эффективности использования ресурсов							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	24,51	24,51	24,51	24,51	24,51
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.	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			1	2
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	424,00	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	5724,16	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	433,92	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб. x		

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 16 декабря 2019 г. № 58/2
«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 «Родник» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Лечинкай Чегемского муниципального района

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			1	2
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	424,00	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	5724,16	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	433,92	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб. x		

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:		404,7	412,7	429,0	441,7	454,8	
1.1.	Замена ветких водопроводных сетей по ул. Канукова, ул. Бр. Казалинковых, пер. Ногмова, пер. Лечинкайский Д 100 мм - 500 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	404,7	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		404,7	412,7	429,0	441,7	454,8	

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

(Окончание. Начало на 57-62-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.	162,84	162,84	162,84	162,84	162,84
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.	162,84	162,84	162,84	162,84	162,84
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	30,52	30,52	30,52	30,52	30,52
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	132,32	132,32	132,32	132,32	132,32
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	122,24	122,24	122,24	122,24	122,24
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	7,92	7,92	7,92	7,92	7,92
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16

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.	936,62	929,02	1011,69	1046,93	1083,99
	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	404,72	412,69	429,02	441,72	454,79
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		1341,34	1341,71	1440,71	1488,65	1538,78

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	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
3	Показатели эффективности использования ресурсов						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74
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. 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	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	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	%	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74
	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 (2018 год)

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

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 16 декабря 2019 г. № 58/2

«Приложение №11
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 10/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Родник» в сфере водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Лепчикай Чегемского муниципального района

1.	Паспорт производственной программы
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Ремонт:		0,0	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 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.	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	9,61	9,61	9,61	9,61	9,61
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	87,9	91,02	97,28	102,22	106,28
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:		87,9	91,02	97,28	102,22	106,28

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	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 сточных вод, сбрасываемых 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.	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. 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	ед./км	x	x	x	x	x
	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, 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.	x	x	x	x	x
	Коэффициент изменения к предыдущему году			x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

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

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 №59/1

16 декабря 2019 г. г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 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. № 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:

- Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

(Окончание. Начало на 63-й с.)

Приложение № 1
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 59/1

«Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 19 декабря 2018 г. № 77/3

**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 31.12.2021	с 01.07.2021 по 30.06.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.07.2022 по 30.06.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	Общество с ограниченной ответственностью «Майский Водоканал» (для потребителей сельского поселения Ново-Ивановское Майского муниципального района)	16,45*	16,74*	16,74*	16,74*	17,45*	18,08*	18,08*	18,61*	18,61*	19,46*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» (для потребителей сельского поселения станица Колляревская Майского муниципального района)	17,30*	17,65*	17,65*	18,00*	20,18*	20,18*	20,18*	21,52*	21,52*	21,79*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Александровское ЖКХ-1» (для потребителей сельского поселения станица Александровская Майского муниципального района)	27,76*	28,81*	28,81*	28,81*	29,03*	30,24*	30,24*	30,83*	30,83*	32,81*

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

Приложение № 2
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 59/1

«Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 77/3

**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	Общество с ограниченной ответственностью «Майский Водоканал» (для потребителей сельского поселения Ново-Ивановское Майского муниципального района)	12,63*	13,00*	13,00*	13,24*	13,07*	13,34*	13,34*	13,48*	13,48*	14,51*

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

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №59/2**

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

**О внесении изменений в приказ
Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 77/2**

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 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. Признать утратившим силу:

а) пункт 1 приложения № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 77/2 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района»;

б) пункт 1 приложения № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 77/2 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Майского муниципального района».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №59/3**

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 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 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 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»:

2. Признать утратившим силу приложения № 1, 2 к приказу 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».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Приложение № 1
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 59/3

«Приложение № 2
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 1. Паспорт производственной программы

№	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Майский Водоканал», КЕР, Майский район, г. Майский, ул. Калинина, 142
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору, КЕР, 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 мероприятия	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:		289,0	294,7	306,4	315,4	324,8	
1.1.	Замена ветхого участка водопроводной сети Д 108 мм - 270 м по улицам с.п. Ново-Ивановское	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	239,2	-	-	-	-	
1.2.	Замена задвижки Д 100 мм - 5 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	33,5	-	-	-	-	
1.3.	Установка крышек люков - 5 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	16,4	-	-	-	-	
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		70,7	72,1	74,9	77,1	79,4	
2.1.	Замена насоса К80-50-100 15 кВт на ЭЦВ 6-25-50 5,5 кВт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	70,7	-	-	-	-	
3	Итого:		359,7	366,8	381,3	392,6	404,2	

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	216,35	216,35	216,35	216,35	216,35
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуща питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	216,35	216,35	216,35	216,35	216,35
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	53,73	53,73	53,73	53,73	53,73

5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	24,84	24,84	24,84	24,84	24,84
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	162,61	162,61	162,61	162,61	162,61
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	156,83	156,83	156,83	156,83	156,83
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

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.	2338,63	2355,41	2507,16	2590,60	2691,60
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс.руб.	289,00	294,69	306,35	315,42	324,76
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс.руб.	70,67	72,06	74,91	77,13	79,41
	ИТОГО:		2698,30	2722,17	2888,42	2983,15	3095,77

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	%	24,84	24,84	24,84	24,84	24,84
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.	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

* 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
	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	%	24,84	24,84	24,84	24,84	24,84
	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.	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	98,30

(Продолжение на 65-й с.)

(Продолжение. Начало на 64-й с.)

2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1735,80
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	492,68
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 16 декабря 2019 г. № 59/3

«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 водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Ново-Ивановское Майского муниципального района

1. Паспорт производственной программы	ООО «Майский Водоканал», КБР, Майский район, г. Майский, ул. Калинина, 142
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 очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		29,2	29,7	30,9	31,8	32,8
1.1.	Замена ж/б крышек с люком - 2 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	29,2	-	-	-	-
2.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		20,0	20,4	21,2	21,8	22,5
2.1.	Становка блока управления автоматой	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	20,0	-	-	-	-
3	Итого:		49,2	50,1	52,1	53,6	55,2

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.	22,81	22,81	22,81	22,81	22,81
2.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	22,81	22,81	22,81	22,81	22,81
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	17,03	17,03	17,03	17,03	17,03
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

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:		243,18	249,06	249,10	252,16	263,92
2	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	243,18	249,06	249,10	252,16	263,92
3	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	29,2	29,7	30,9	31,8	32,8
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	20,0	20,4	21,2	21,8	22,5
ИТОГО:			292,33	299,18	301,20	305,80	319,15

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 подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные или бытовые системы водоснабжения	%	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 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 (бытовой) и централизованной ливневой системы 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/куб. м.	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

* 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	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	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 подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистные 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 подвергшихся 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 (бытовой) и централизованной ливневой 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
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/куб. м.	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоводения (реализация)	тыс. куб. м	13,00	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	514,20	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	20,55	
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 16 декабря 2019 г. № 59/3

«Приложение № 5
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 77/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Александровское ЖКХ-1» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения станица

1. Паспорт производственной программы	ООО «Александровское ЖКХ-1», КБР, Майский район, ст. Александровская, ул. Октябрьская, 20
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	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		149,5	152,5	158,5	163,2	168,0
1.1.	Устройство колодцев круглых бетонных с заменой задвижки Д 100 мм	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	62,8	-	-	-	-
1.2.	Ремонт центрального водопровода Д 100 мм - 100 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	86,7	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Итого:		149,5	152,5	158,5	163,2	168,0

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.	27,73	24,93	27,73	27,73	27,73
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуса питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	27,73	24,93	27,73	27,73	27,73
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	3,48	3,13	3,48	3,48	3,48
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	24,25	21,80	24,25	24,25	24,25
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	21,80	19,30	21,80	21,80	21,80
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	2,45	2,50	2,45	2,45	2,45
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:		536,42	475,58	560,09	577,17	603,57
2	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	536,42	475,58	560,09	577,17	603,57
3	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	149,53	152,48	158,51	163,20	168,03
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			685,95	628,06	718,60	740,37	771,60

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	%	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВт/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	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 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

(Окончание. Начало на 64-65-й с.)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,54	12,54	12,54	12,54	12,54
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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	21,80
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	663,22
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	94,34
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 16 декабря 2019 г. № 59/3

«Приложение № 6 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 7/11»

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 станция Колтыревская Магского муниципального района 1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "Водоканал", КБР, Майский район, ст. Колтыревская, ул. Лебедевых, 85
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					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		377,6	385,1	400,3	412,1	424,3
1.1.	Замена участка по ул. Речная Д 100 мм - 600 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	347,8	-	-	-	-
1.2.	Замена колодезь с установкой 2-х задвижек Д 100 мм	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	29,8	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		42,8	43,6	45,3	46,7	48,1
2.1.	Приобретение и установка насоса 1К 80-65-160Т с установкой СУЗ-40		42,8	-	-	-	-
3	Итого:		420,4	428,7	445,6	458,8	472,4

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.	243,10	243,10	243,10	243,10	243,10
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуща питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	243,10	243,10	243,10	243,10	243,10
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	48,60	48,60	48,60	48,60	48,60
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	194,50	194,50	194,50	194,50	194,50
6.1.	- население	тыс. куб. м.	187,55	187,55	187,55	187,55	187,55
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51

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.	2978,25	3038,23	3479,15	3596,36	3739,61
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	377,62	385,06	400,29	412,14	424,34
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	42,78	43,62	45,35	46,69	48,07
	ИТОГО:		3398,65	3466,91	3924,79	4055,19	4212,22

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	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	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, осуществляемой в динамике 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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
4	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
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/куб. м.	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя				
			2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	142,52				
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2807,71				
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	418,86				
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 №60/1

16 декабря 2019 г. г. Нальчик
О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2020 год для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского 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-П/П, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 76/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района», изложив приложение в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.
- И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

Приложение к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 60/1

«Приложение к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 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*	14,10*	14,73*	14,73*	15,19*	15,19*	15,69*		
2	Общество с ограниченной ответственностью «ВРЭТТ» (для потребителей сельских поселений Ероко, Верхний Пескен, Ташлы-Тала Лескенского муниципального района)	11,84*	11,84*	11,84*	12,49*	13,93*	14,01*	14,01*	14,90*	14,90*	15,19*		
3	Муниципальное предприятие «Благоустройство и водоснабжение» (для потребителей сельского поселения Урух Лескенского муниципального района)	10,06*	10,06*	10,06*	10,06*	10,17*	10,17*	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 №60/2

16 декабря 2019 г. г. Нальчик
О внесении изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 76/2

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. № 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-П/П, приказываю:

1. Признать утратившим силу пункт 4 приложения к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 76/2 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района».
 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.
- И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

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

16 декабря 2019 г. г. Нальчик
О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2020 год для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского 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», 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-П/П, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 76/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Лескенского муниципального района».
 2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.
- И.о. председателя **А. МАКУШЕВ**

(Продолжение. Начало на 66-й с.)

Приложение № 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 60/3

«Приложение № 1»
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 19 декабря 2019 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 Лескен Лескенского муниципального района 1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Родник», КБР, Лескенский район, с. Второй Лескен, ул. Советская, 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	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		199,3	203,3	211,3	217,6	224,0
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Ленина Д100мм. - 300м. с установкой задвижки 30ч36р Д100мм.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	199,3	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		87,2	88,9	92,4	95,2	98,0
2.1.	Замена насоса 3ЦВ 10-65-65 - 1шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	87,2	-	-	-	-
3	Итого:		286,5	292,2	303,7	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	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 отпуская 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	2185,92	2390,87	2483,86	2611,73
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	199,35	203,28	211,32	217,57	224,01
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	87,18	88,90	92,42	95,15	97,97
4	ИТОГО:		2423,49	2478,10	2694,61	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	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	ед./км	x	x	x	x	x
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, отпущаемой в сеть*	кВт/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	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
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	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	x
5	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
6	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВт/куб. м.	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
8	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	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	68,00	
2	Фактическая выработка	тыс. руб.	1801,83	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	302,12	
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 16 декабря 2019 г. № 60/3

«Приложение № 2»
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 19 декабря 2019 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 Рокко, Верхний Лескен, Ташлы-Тала Лескенского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «ВЛЕТТ», КБР, Лескенский район, с. Ероко, ул. Масавеа, 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	Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Ремонт:		235,3	239,9	249,4	256,8	264,4
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д100мм. - 400м. с установкой задвижки 30ч36р Д100мм.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	235,3	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		46,7	47,6	49,5	51,0	52,5
2.1.	Замена насоса 3ЦВ 6-16-75 - 1шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	46,7	-	-	-	-
3	Итого:		282,0	287,6	298,9	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	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	Текущие затраты:						
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1391,29	1431,38	1674,95	1734,84	1808,55
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	235,30	239,94	249,43	256,81	264,41
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	46,71	47,63	49,51	50,98	52,49
4	ИТОГО:		1673,30	1718,95	1973,89	2042,63	2125,45

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	ед./км	x	x	x	x	x
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, отпущаемой в сеть*	кВт/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	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
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	Коэффициент изменения к предыдущему году		x	x	x	x	x
5	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
6	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть*	кВт/куб. м.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
8	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

(Окончание на 68-й с.)

(Окончание. Начало на 64-67 с.)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
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	%	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.	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	89,80
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	877,74
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	368,14
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 № 3
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 60/3

«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. Пнина, 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 мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, 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	462,6	476,3	490,4
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Шогенова №№105-110 Д100мм. - 200м., с заменой задвижки ЗН-6Бр Д100мм.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	127,9	-	-	-	-
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Надаржан №№1-8 Д100мм. - 500м., с заменой задвижки ЗН-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	462,6	476,3	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 отпуски 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.	- население	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.	2762,32	2755,17	2773,14	2785,62	2787,19
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	436,39	444,99	462,59	476,29	490,38
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3198,71	3200,16	3235,73	3261,90	3277,57

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	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
			3	4	5	6	7
1	2						
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	%	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 / к у б . м.	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	Коэффициент изменения к предыдущему году			1,00	1,00	1,00	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	200,93
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2355,28
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	166,94
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 №61/1

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 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. № 405 «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 19 декабря 2018 г. № 80/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Урванского 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 16 декабря 2019 г. № 61/1

«Приложение №1
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики
от 19 декабря 2018 г. № 80/3

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		с		с		с		с		с	
		01.01.2019 по 30.06.2019	01.07.2019 по 31.12.2019	01.01.2020 по 30.06.2020	01.07.2020 по 31.12.2020	01.01.2021 по 30.06.2021	01.07.2021 по 31.12.2021	01.01.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 31.12.2022	01.01.2023 по 30.06.2023	01.07.2023 по 31.12.2023		
1	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик с. Старый Черек» (для потребителей нижней части сельского поселения Старый Черек Урванского муниципального района)	13,08*	13,23*	13,23*	13,23*	13,48*	14,43*	14,43*	14,43*	14,43*	14,43*	14,43*	14,43*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Исток» (для потребителей сельского поселения Нижний Черек Урванского муниципального района)	12,51*	12,92*	12,92*	13,09*	13,91*	14,01*	14,01*	14,01*	14,99*	14,99*	14,99*	15,60*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Безьяны» (для потребителей сельских поселений Псыньбо, Псыньбо Урванского муниципального района)	11,58*	11,81*	11,81*	11,97*	12,45*	12,59*	12,59*	13,31*	13,31*	13,31*	14,04*	
4	Муниципальное унитарное предприятие «Промышленно-коммунальное предприятие «Кахун» (для потребителей сельского поселения Кахун Урванского муниципального района)	12,03*	12,46*	12,46*	12,62*	14,28*	15,67*	15,67*	15,92*	15,92*	15,92*	17,22*	
5	Муниципальное унитарное предприятие «Промышленно-коммунальное предприятие «Псыньбо» (для потребителей сельского поселения Псыньбо Урванского муниципального района)	14,22*	14,58*	14,58*	14,58*	16,09*	16,09*	16,09*	16,09*	17,26*	17,26*	17,72*	
6	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство с. Мороз» (для потребителей сельского поселения Мороз Урванского муниципального района)	14,22*	15,18*	15,18*	15,18*	17,85*	17,85*	17,85*	19,10*	19,10*	19,10*	19,99*	
7	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка» (для потребителей сельского поселения Черная Речка Урванского муниципального района)	12,42*	12,78*	12,78*	12,94*	12,83*	13,17*	13,17*	13,24*	13,24*	13,24*	14,75*	
8	Общество с ограниченной ответственностью «Аква» (для потребителей сельского поселения Урван Урванского муниципального района)	11,03*	11,58*	11,58*	12,31*	14,57*	14,57*	14,57*	15,66*	15,66*	15,66*	16,21*	

(Окончание. Начало на 68-й с.)

9	Общество с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» (для потребителей городского поселения Нарткала Урванского муниципального района)	13,76*	14,22*	14,22*	14,61*	16,59*	16,59*	16,59*	17,78*	17,78*	18,26*
---	--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

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

Приложение № 2
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 61/1

Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 80/2

Тарифы на водоснабжение на 2019-2023 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	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 «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» (для потребителей городского поселения Нарткала Урванского муниципального района)	1,78*	1,86*	1,86*	2,00*	1,85*	1,88*	1,88*	1,91*	1,91*	2,11*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №61/2

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 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», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных программах 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:**

- Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 16 декабря 2019 г. № 61/2

Приложение № 1
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 61/2

«Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 80/1

Производственная программа муниципального предприятия «Коммунальный сельский поселение 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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунальный сельский поселение Старый Черек», КБР, Урванский район, с. Старый Черек, 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 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:		86,1	87,8	91,2	93,9	96,7	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д 100мм - 270м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	86,1	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		148,7	151,6	157,6	162,3	167,1	
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 10-65-150 нкр	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	143,2	-	-	-	-	
2.2.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 8-40-90 нкр - 2шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	5,5	-	-	-	-	
3	Итого:		234,7	239,4	248,8	256,2	263,8	

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.	345,68	345,68	345,68	345,68	345,68
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	345,68	345,68	345,68	345,68	345,68
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	53,58	53,58	53,58	53,58	53,58
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	292,10	292,10	292,10	292,10	292,10
6.1.	- население	тыс. куб. м.	280,68	280,68	280,68	280,68	280,68
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	11,42	11,42	11,42	11,42	11,42
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.	3606,94	3661,81	3828,43	3970,99	4090,80
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	86,06	87,76	91,23	93,93	96,71
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	148,67	151,60	157,60	162,26	167,06
	ИТОГО:		3841,67	3901,16	4077,25	4227,18	4354,57

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	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	%	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
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.	0,70	0,70	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	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	%	15,50	15,50	15,50	15,50	15,50
	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.	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
	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.	265,10
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4739,43
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	29,54
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	X

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 16 декабря 2019 г. № 61/2

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	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		40,3	41,1	42,7	44,0	45,3	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей Д100мм. - 100м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	40,3	-	-	-	-	
2	Энергосбережения и повышения энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		40,3	41,1	42,7	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	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	192,58	192,58	192,58	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 отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	192,58	192,58	192,58	192,58	192,58
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	48,15	48,15	48,15	48,15	48,15
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.	144,43	144,43	144,43	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	20,88	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	2	3	4	5	6	7	8
1	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1795,85	1836,91	1973,69	2050,64	2163,95

(Продолжение. Начало на 69-й с.)

2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	40,30	41,09	42,72	43,98	45,28
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО:			1836,15	1878,00	2016,41	2094,82	2209,23

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	%	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, 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	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	%	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, 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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	125,34
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1803,45
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	77,78
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 61/2

Приложение № 3
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 60/1

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	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Вектор», КБР, Урванский район, с. Кахун, 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	2	3	4	5	6	7	8	
1. Ремонт:								
1.1.	Замена ветхого трубопровода по ул. Архестова с Псынабо Д108мм. - 380м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	152,5	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		39,7	40,5	42,1	43,3	44,6	
2.1.	Замена насоса ЭЦВ В-40-40 - 1 шт.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	39,7	-	-	-	-	
3 Итого:			192,2	196,0	203,7	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	2	3	4	5	6	7	8
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 объему 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.	- населению	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	2	3	4	5	6	7	8
1 Текущие затраты:							
Текущие расходы (по установленному тарифу)							
1	Текущие затраты:	тыс. руб.	1238,46	1258,56	1328,37	1374,52	1457,21
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	152,47	155,47	161,63	166,41	171,34
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	39,71	40,49	42,09	43,34	44,62
ИТОГО:			1430,64	1454,52	1532,09	1584,27	1673,16

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	%	19,97	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, 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	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	%	19,97	19,97	19,97	19,97	19,97
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.	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	90,47
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	1100,41
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	216,43
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 16 декабря 2019 г. № 61/2

Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 60/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Производственно-коммунальное предприятие «Кахун» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Кахун Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы							
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Производственно-коммунальное предприятие «Кахун», КБР, Урванский район, с. Кахун, ул. Шибухова, 164					
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:								
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	84,8	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	858,2	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.	729,6	744,0	773,4	796,3	819,9

(Продолжение на 71-й с.)

(Продолжение. Начало на 69-70-й с.)

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 отпуски 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	Текущие затраты:						
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	3729,42	3822,47	4602,93	4877,29	5134,12
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	729,63	744,00	773,44	796,33	819,90
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	80,00	81,58	84,80	87,31	89,90
ИТОГО:			4539,05	4648,05	5461,17	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	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.
 в. Расчет эффективности производственной программы осуществлен 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	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	%	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.	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	285,16
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4832,98
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	1285,52
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 16 декабря 2019 г. № 61/2

«Приложение № 5
 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 00/1»

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	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	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение							
1	МуПТ - Производственно-коммунальное предприятие «Псыгансу», КБР, Урванский район, с. Псыгансу, ул. Ленина, 111							
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение							
2	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4							
3	Период реализации производственной программы							
3	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 мероприятия	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			268,5	273,8	284,6	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	95,4	98,2	101,1
2.1.	Замена насосного агрегата ЭЦВ 8-40-120 - 1 шт	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	90,0	-	-	-	-
3	Итого:		358,5	365,5	380,0	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	Подъем воды	тыс. куб. м.	427,81	427,81	427,81	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 отпуски питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	427,81	427,81	427,81	427,81	427,81
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	85,56	85,56	85,56	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	342,25	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	14,30	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

№ 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.	4570,17	4624,42	5127,26	5315,37	5583,15
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	268,48	273,77	284,60	293,02	301,70
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	90,00	91,77	95,40	98,23	101,14
ИТОГО:			4928,65	4998,96	5507,26	5706,62	5985,98

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	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	%	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.
 в. Расчет эффективности производственной программы осуществлен 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	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	%	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.	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	158,33
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4517,09
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	180,46
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	X

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 16 декабря 2019 г. № 61/2

«Приложение № 6
 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 00/1»

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство с. Мордох» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Мордох Урванского муниципального района

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Ед. измерения	Величина показателя
1	МуПТ - «Коммунальное хозяйство с. Мордох», КБР, Урванский район, с. Мордох, ул. Комсомольская, 1		
2	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение		
2	Министерство энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики, КБР, г. Нальчик, ул. Горького, 4		

(Продолжение на 72-й с.)

(Продолжение. Начало на 69-71-й с.)

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:			77,1	80,1	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	58,3	60,0	61,8	
2.1.	Ремонт электрооборудования	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	55,0	-	-	-	-	
3	Итого:		130,6	133,2	138,4	142,5	146,8	

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.	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.	- населению	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	1287,58	1333,72	1399,07	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	75,60	77,09	80,14	82,51	84,95	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	55,00	56,08	58,30	60,03	61,80	
	ИТОГО:		1226,18	1265,98	1426,02	1476,26	1545,83	

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	%	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
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	%	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 (2018 год)

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

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 18 декабря 2019 г. № 61/2

Приложение № 7
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 60/1

Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка» в сфере холодного водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории сельского поселения Черная Речка Урванского муниципального района

1	Паспорт производственной программы	
1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Коммунальное хозяйство с. Черная Речка», КБР, Урванский район, с. Черная Речка, ул. Ленина, 100
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:		396,9	404,7	420,7	433,2	446,0	
1.1.	Установка задвижек Д 150 мм на водопроводную сеть	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	36,9	-	-	-	-	
1.2.	Ремонт водопроводных сетей Д 100 мм - 1200 м	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	360,0	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		396,9	404,7	420,7	433,2	446,0	

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.	213,14	213,14	213,14	213,14	213,14	
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.	213,14	213,14	213,14	213,14	213,14	
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	42,63	42,63	42,63	42,63	42,63	
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.	170,51	170,51	170,51	170,51	170,51	
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	159,91	159,91	159,91	159,91	159,91	
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	

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	2	3	4	5	6	7	8	
1	Текущие затраты:							
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	1751,20	1787,83	1795,81	1818,02	1940,43	
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	396,91	404,73	420,74	433,19	446,02	
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	ИТОГО:		2148,11	2192,56	2215,85	2251,21	2386,45	

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.	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	

* 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
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	%	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.	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	
	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 (2018 год)

(Окочание. Начало на 69-73-й с.)

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, 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 потерь воды, подаваемой с источника 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 повреждений 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	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	%	23,26	23,26	23,26	23,26	23,26
	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.	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	1928,51
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	29377,46
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	9468,36
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 16 декабря 2019 г. № 61/2

Приложение № 10
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 14 декабря 2018 г. № 82/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала» в сфере водоснабжения с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года на территории городского поселения Нарткала Урванского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Межмуниципальное водопроводно-канализационное предприятие г. Нарткала», КБР, Урванский район, г. Нарткала, ул. Жамбозова, 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия		Сроки реализации и финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.				
		2019 год	2020 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Ремонт:							
1.1.	Замена железобетонных колец для колодцев	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	98,4	-	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:							
2.3.	Итого:		98,4	100,4	104,3	107,4	110,6	

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	Объем оведенных 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

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.	2283,71	2428,28	2341,66	2375,66	2520,92
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	98,4	100,4	104,3	107,4	110,6
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		2382,14	2528,65	2446,00	2483,09	2631,53

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	0,00	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	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	0,00
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, различно 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 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

№ 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	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 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
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3	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	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 водоотведения, различно 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	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.	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м.	1304,12
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	5573,70
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	19,04
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 №62/1

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду на 2020 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, 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 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 16 декабря 2019 г. № 62/1

Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 82/3

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 «Эльсур» (для потребителей сельского поселения Былым Эльбурского муниципального района)	11,40*	11,40*	11,40*	11,40*	12,86*	13,14*	13,14*	13,62*	13,62*	14,27*		
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Тызылсуун» (для потребителей сельского поселения Кенделен Эльбурского муниципального района)	8,87*	9,05*	9,05*	9,05*	9,19*	9,57*	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 №62/2

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения на 2020 год для организаций,

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 2019 г. № 841 «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 19 декабря 2018 г. № 82/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Эльбурского муниципального района», исключив 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

(Продолжение. Начало на 74-й с.)

Приложение № 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 62/2

«Приложение № 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 19 декабря 2018 г. № 62/1

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Эльсуу» 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	ООО «Эльсуу», КБР, Эльбурский район, с. Былым, ул. им. М.С. Тебердиева, 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 мероприятий, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		92,1	93,9	97,6	100,5	103,5
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Тебердиева от дома №1 до д. №22 ДБЗмм. - 360м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	89,6	-	-	-	-
1.2.	Замена ветхих водопроводных сетей ул. Мизева от д. №28-№53 Д50мм. - 90м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	22,5	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Итого:		92,1	93,9	97,6	100,5	103,5

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.	148,18	148,18	148,18	148,18	148,18
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.	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.	- население	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

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.	1428,28	1426,34	1654,55	1715,73	1800,00
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	92,11	93,93	97,64	100,53	103,51
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	ИТОГО:		1520,39	1520,27	1752,19	1816,26	1903,51

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	%	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.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

* 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
	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	%	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
	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.	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
	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 (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	92,04
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	867,73
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	168,03
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 16 декабря 2019 г. № 62/2

«Приложение № 2
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
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

1. Паспорт производственной программы	ООО «Тызыл-суу», КБР, Эльбурский район, с. Кенделен, ул. Энева, 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.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:		132,8	135,4	140,8	145,0	149,2
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ул. Жанатаева ДБЗмм. - 700 м. с установкой поворотного затвора ДБ50мм	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	132,8	-	-	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Итого:		132,8	135,4	140,8	145,0	149,2

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	290,09	290,09	290,09	290,09	290,09
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.	290,09	290,09	290,09	290,09	290,09
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	41,37	41,37	41,37	41,37	41,37
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	248,72	248,72	248,72	248,72	248,72
6.1.	- население	тыс. куб. м.	206,62	206,62	206,62	206,62	206,62
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	42,10	42,10	42,10	42,10	42,10
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:						
1	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2096,15	2115,48	2183,66	2253,78	2341,65
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	132,81	135,43	140,79	144,95	149,24
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	ИТОГО:		2228,96	2250,91	2324,45	2398,73	2490,89

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	%	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26
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.	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	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		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

(Окончание. Начало на 74-75-й с.)

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,26	14,26	14,26	14,26	14,26
	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

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 №63/1

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 год для организаций, оказывающих услуги на территории Черковского 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-ПП, **приказываю:**

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 81/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черковского 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 16 декабря 2019 г. № 63/1

«Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 81/3

**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 «Шаудан» (для потребителей сельского поселения Бабулент Черковского муниципального района)	7,68*	8,02*	8,02*	8,16*	8,32*	8,52*	8,52*	8,93*	8,93*	9,17*
2	Муниципальное унитарное предприятие «Польно-суу» (для потребителей сельского поселения Веряня Балкарского муниципального района)	7,69*	7,70*	7,70*	7,73*	8,21*	8,63*	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*	9,05*	9,10*	9,10*	9,65*	9,65*	9,90*
4	Муниципальное унитарное предприятие «Ашмаза» (для потребителей сельского поселения Заражж Черковского муниципального района)	18,05*	18,36*	18,36*	18,75*	21,71*	21,71*	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 16 декабря 2019 г. № 63/1

«Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 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 «Шаудан» (для потребителей сельского поселения Бабулент Черковского муниципального района)	6,53*	6,82*	6,82*	7,30*	9,03*	9,03*	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 №63/2

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 81/2

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. № 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, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, **приказываю:**

1. Принять утратившим силу:

а) пункт 1 приложения № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 81/2 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черковского муниципального района»;

б) пункт 1 приложения № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 81/2 «Об утверждении долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Черковского муниципального района».

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

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору**
ПРИКАЗ №65/1

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 год для организаций, оказывающих услуги на территории Терского 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-ПП, **приказываю:**

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2019-2023 годы для организаций, оказывающих услуги на территории Терского 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 16 декабря 2019 г. № 65/1

«Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 79/3

**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	Муниципальное унитарное предприятие «Водник» (для потребителей городского поселения Терек Терского муниципального района)	11,33*	11,49*	11,49*	12,29*	13,42*	13,42*	14,33*	14,33*	15,02*	15,02*
2	Общество с ограниченной ответственностью «Акбаш» (для потребителей сельского поселения Верхний Акбаш Терского муниципального района)	20,32*	21,15*	21,15*	22,90*	21,14*	22,57*	22,51*	22,51*	22,51*	24,43*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Александровский Сад» (для потребителей сельского поселения Красноармейское Терского муниципального района)	16,28*	16,52*	16,52*	16,52*	18,98*	18,98*	18,98*	20,32*	20,32*	20,85*
4	Общество с ограниченной ответственностью «Девжилкоммунсервис» (для потребителей сельского поселения Девское Терского муниципального района)	11,37*	11,79*	11,79*	12,25*	14,20*	14,33*	14,33*	15,21*	15,21*	15,63*
5	Муниципальное унитарное предприятие «Курлск групповой водопровод» (для потребителей сельских поселений Иларской, Нижний Курл, Верхний Курл Терского муниципального района)	22,27*	22,61*	22,61*	23,51*	25,13*	30,90*	28,92*	28,92*	28,92*	31,36*
6	Общество с ограниченной ответственностью «Каляя» (для потребителей сельского поселения Новая Балкария Терского муниципального района)	16,92*	17,12*	17,12*	18,51*	19,61*	19,61*	19,61*	20,98*	20,98*	21,48*
7	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство с. Ново-Хамидие» (для потребителей сельского поселения Ново-Хамидие Терского муниципального района)	15,41*	15,95*	15,95*	16,13*	19,04*	19,04*	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*	18,07*	18,07*	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*	14,87*	14,87*	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 16 декабря 2019 г. № 65/1

«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 «Водник» (для потребителей городского поселения Терек Терского муниципального района)	10,35*	10,44*	10,44*	10,55*	11,78*	12,39*	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*	10,48*	11,05*	11,05*	11,17*	11,17*	11,95*
3	Общество с ограниченной ответственностью «Девжилкоммунсервис» (для потребителей сельского поселения Девское Терского муниципального района)	11,19*	11,60*	11,60*	11,71*	13,50*	13,50*	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 №68/1

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 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-ПТ, приказываю:

1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 де-

кабря 2018 г. № 74/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «ГОРВОДА» на 2019-2021 годы», 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 16 декабря 2019 г. № 68/1

Приложение №1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 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 Тырнауз Эльбурского муниципального района)	12,46*	12,46*	12,46*	12,69*	13,56*	13,56*

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

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 68/1

Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 74/3

Тарифы на водоотведение на 2019-2021 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
1	Общество с ограниченной ответственностью «ГОРВОДА» (для потребителей городского поселения Тырнауз Эльбурского муниципального района)	9,29*	9,29*	9,29*	9,61*	10,29*	10,29*

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

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору
ПРИКАЗ №68/2

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 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», 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. № 74/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для общества с ограниченной ответственностью «Горвода» на 2019-2021 годы», 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 16 декабря 2019 г. № 68/2

Приложение № 1 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 74/1

Производственная программа ООО "ГОРВОДА" в сфере холодного водоснабжения на 2019-2021 годы на территории г.п. Тырнауз Эльбурского муниципального района

- Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "ГОРВОДА", КБР, Эльбурский район, г. Тырнауз, пр. Эльбурский, 63
-------	---	--
- Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение

№ 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
-------	---	--
- Период реализации производственной программы

№ п/п	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 мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.		
		2019 год	2020 год	2021 год	2019 год	2020 год	2021 год
1	Ремонт:				4817,70	4912,61	4931,69
1.1.	Замена водопроводных сетей от пр. Эльбурский, 7 до ул. Отрава д. 2 ДБ3мм. - 203м.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	61,54	-	-
1.2.	Замена водопроводных сетей от скважин к резервуару Д153мм. - 107м.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	77,40	-	-
1.3.	Замена водопроводных сетей по трассе "Бакасан-Азау" Д425мм. - 54м.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	608,52	-	-
1.4.	Замена водопроводных сетей от скважины №9 Д425мм. - 77м.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	2959,03	-	-
1.5.	Замена водопроводных сетей от пр. Эльбурский, д.45 до д. 51 Д160мм. - 295м.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	182,30	-	-
1.6.	Замена водопроводных сетей от котельной ФЗО до ул. Мра, д.18 Д100мм. - 634м.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	313,44	-	-
1.7.	Прокладка кабеля АВВГ 95м2 от подстанции до скважины №8 - 1280м. Замена погружного кабеля ВПП 25м2	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	615,47	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				229,24	233,76	234,66
2.1.	Замена насосов ЦВБ 10-120-100 - 1 шт.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	168,24	-	-
2.2.	Замена насосов ЦНО 60-66 - 1 шт.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	61,00	-	-
3	Итого:				5046,94	5146,36	5166,35

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.	2166,67	2166,67	2166,67
2	Объем воды 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.	- населению	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

№ 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.	16544,34	16651,31	18331,28
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	4817,70	4912,61	4931,69
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	229,24	233,76	234,66
	ИТОГО:		21591,28	21797,67	23497,63

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
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	%	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.	0,82	0,82	0,82

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть)

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 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	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, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м.	0,82	0,82	1,00	0,82	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м.	1367,90
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	12096,42
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	981,27
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 16 декабря 2019 г. № 68/2

Приложение № 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 74/1

Производственная программа ООО "ГОРВОДА" в сфере водоотведения на 2019-2021 годы на территории г.п. Тырнауз Эльбурского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "ГОРВОДА", КБР, Эльбурский район, г. Тырнауз, пр. Эльбурский, 63
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ 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:				2647,76	2699,92	2710,40
1.1.	Замена канализационных сетей от ул. Молодежная, д. 1 до ул. Эльбурская, д. 31 Д250мм. - 603м.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	742,77	-	-
1.2.	Замена канализационных сетей от ФЗО ГПТУ до колодца и больницы Д213мм. - 210м.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	722,19	-	-
1.3.	Замена канализационных сетей от ГРЗ до пр. Эльбурский, д. 83 Д325мм. - 166м.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	386,80	-	-
1.4.	Замена канализационных сетей от очистных сооружений до моста Д153мм. - 276м.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	198,92	-	-

(Окончание. Начало на 77-й с.)

1.5.	Устройство канализационных колодцев Д1000мм.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	258,06	-	-
1.6.	Устройство канализационных колодцев Д1500мм.	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	199,64	-	-
1.7.	Установка люков ПП740 «Л»	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	62,50	-	-
1.8.	Установка люков ПП740 «С»	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	41,50	-	-
1.9.	Установка люков ПП770 «Т»	с 01.01.2019г. по 31.12.2019г.	-	-	35,40	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	0,00	0,00	0,00
3	Итого:				2647,76	2699,92	2710,40

№ 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	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	1105,83	1105,83	1105,83
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1105,83	1105,83	1105,83
2.1.	- население	тыс. куб. м.	883,11	883,11	883,11
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	178,00	178,00	178,00
2.3.	- прочие потребители	тыс. куб. м.	44,72	44,72	44,72

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.	7630,27	7751,01	8667,96
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	2647,76	2699,92	2710,40
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		10278,02	10450,93	11378,37

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
1	2	3	4	5	6
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
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
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
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
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/куб. м.	0,34	0,51	0,51

* 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	коэффициент изменения	плановое значение на 2021 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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
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
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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки, очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/куб. м.	0,34	0,51	1,00	0,51	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем сточных вод	тыс. куб. м	1088,00
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	2146,91
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	0,00
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 №102

20 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» на 2020 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 ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 24 августа 2018 года № 26 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» 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.

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

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов, руб. за 1 тону твердых коммунальных отходов					
		с 01.01.2019г. по 30.06.2019 г.	с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.
1	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА»	242,42	218,88	218,88	194,92	194,92	223,93

Налог на добавленную стоимость (НДС) не учтен и взимается дополнительно.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №103

20 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» на 2020 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 ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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 Министерства энергетики, тарифам и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 24 августа 2018 года № 26 «Об установлении предельных тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» на 2018-2020 годы», - изложив приложение № 1 в редакции согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов для общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» с календарной разбивкой на 2019-2020 годы

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	Предельные тарифы на захоронение твердых коммунальных отходов, руб. за 1 тону твердых коммунальных отходов			
		с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.
1	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Теплостройсервис» <->	437,75	431,16	431,16	346,59

<-> Применяется упрощенная система налогообложения.

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору

ПРИКАЗ №104

20 декабря 2019 г.

г. Нальчик

Об установлении единого предельного тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» на 2020-2022 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 ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами», 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. Установить единые предельные тарифы на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» согласно приложению к настоящему приказу.
2. Признать утратившим силу приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 31 октября 2019 года № 41 «Об установлении единого тарифа на услугу регионального оператора по обращению с твердыми коммунальными отходами общества с ограниченной ответственностью «ЭКОЛОГИСТИКА» на 2019 год».
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

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

Наименование услуг	Год	I зона деятельности			II зона деятельности			III зона деятельности		
		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря			
Обращение с твердыми коммунальными отходами	2020	243,86	243,86	258,79	258,79	271,57	271,57			
	2021	250,77	250,77	266,1	266,1	278,83	278,83			
	2022	256,60	256,60	271,23	271,23	287,06	287,06			

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

Муниципальное учреждение «Совет местного самоуправления Эльбурского муниципального района» Кабардино-Балкарской Республики

РАСПОРЯЖЕНИЕ №16-МС

от 18 декабря 2019 г.

О проведении публичных слушаний

В связи с обращением АО «Управляющая компания «ЮГЭС» в соответствии с Порядком организации и проведения публичных слушаний в Эльбурском муниципальном районе, утвержденном решением 19-й сессии Совета местного самоуправления Эльбурского муниципального района от 29 июня 2009 года №18/16:

1. Назначить публичные слушания по проекту: гостиница «OZON AZAU HOTEL» 4 звезды, расположенного по адресу: Кабардино-Балкарская Республика, Эльбурской район, посёлок Терскол, улица Азав, на 20.01.2020 года в 15-00 в малом зале местной администрации г.п. Терьнауа.
2. Назначить комиссию по проведению публичных слушаний по проекту: гостиница «OZON AZAU HOTEL» 4 звезды, расположенного по адресу: КБР, Эльбурской район, посёлок Терскол, улица Азав.
3. Совету местного самоуправления ЭМР организовать проведение публичных слушаний, указанных в пункте 1 настоящего распоряжения.
4. Ознакомление с проектом: гостиница «OZON AZAU HOTEL» 4 звезды осуществляется по адресу: с.п. Терьнауа, пр. Эльбурской, 34, ежедневно, кроме субботы и воскресенья с 9:00 до 17:00, а также на сайте администрации Эльбурского района.
5. Замечания и предложения по проекту: гостиница «OZON AZAU HOTEL» 4 звезды принимаются Комиссией по проведению публичных слушаний до 17.01.2020 г.
6. Ответственность за организацию и проведение публичных слушаний возложить на заместителя председателя СМСУ ЭМР Х.М. Токаева.
7. Опубликовать настоящее распоряжение в газете «Эльбурские новости» и разместить на официальном сайте администрации ЭМР.
8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставлю за собой.

Общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проектной документации «Гостиница «OzonAzauHotel» 4 звезды, с/п.01.2020 г. в 15:00 по адресу: КБР, Эльбурской район, г.Терьнауа, Эльбурской проспект, дом 34. Материалы оценки воздействия на окружающую среду разработаны в соответствии с законодическим заданием, которое размещено на сайте организации: www.hotelozon.ru от 11.11.2019г.

Организатор общественных обсуждений является Администрация КБР, Эльбурской района КБР, заказчик - ООО УК «ЮГЭС», КБР, Эльбурской район, с.Тевенки, ул.Балкарская, д.1.

Пава Эльбурского муниципального района, Председатель Совета МСУ И. ОТАРОВ

(Описание. Начало на 79-80-й с.) номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю; сведения об обжалываемых решениях и действиях (бездействии) Министерства, Центра, должностных лиц Министерства, работников Центра, ответственных за предоставление государственной услуги;

формация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения государственной услуги; - в случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответствии с настоящим Федеральным законом о порядке обжалования принятых решений, а также информация о порядке обжалования принятых решений.

5.7.2. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения, или преступления должностное лицо, работник, наделенные полномочиями по рассмотрению жалоб, незамедлительно направляют информацию о выявленных нарушениях и действующих обстоятельствах в орган, отвечающий за преследование.

5.8. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, ответственных за предоставление государственной услуги, а также его должностных лиц.

5.8.1. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.2. Информация, указанная в разделе 5 «Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также государственных служащих Министерства и должностных лиц Центра» размещена на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций).

5.8.3. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.4. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.5. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.6. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.7. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.8. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.9. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.10. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.11. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.12. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.13. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.14. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.15. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.16. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5.8.17. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Министерства, Центра, а также их должностных лиц регулируется следующими нормативными правовыми актами: Федеральным законом от 27 июля 2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Уважаемый (ая) _____! Центр труда и социальной защиты _____ района сообщает о приостановлении предоставления государственной услуги в связи с непоступлением ответа на межведомственный запрос, направленный в рамках Федерального закона от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» из _____ (наименование организации) _____ для предоставления государственной услуги «Решение органа опеки и попечительства о помещении совершеннолетнего недееспособного гражданина, по своему состоянию неспособного подать личное заявление, в стационарную организацию социального обслуживания, предназначенную для лиц, страдающих психическими расстройствами».

по вопросу получения документа (сведения) _____ (наименование организации) _____ для предоставления государственной услуги «Решение органа опеки и попечительства о помещении совершеннолетнего недееспособного гражданина, по своему состоянию неспособного подать личное заявление, в стационарную организацию социального обслуживания, предназначенную для лиц, страдающих психическими расстройствами».

Директор ГКУ Центра труда, занятости и социальной защиты _____ (муниципальное образование) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) Исполнитель: ФИО, № телефона _____

Приложение № 4 к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Решение органа опеки и попечительства о помещении совершеннолетнего недееспособного гражданина, по своему состоянию неспособного подать личное заявление, в стационарную организацию социального обслуживания, предназначенную для лиц, страдающих психическими расстройствами», утвержденному приказом МТЗиСЗ КБР от 19 декабря 2019 г. №388-П

Банк Центра _____ (фамилия, имя, отчество заявителя) _____ Адрес: _____

Уважаемый (ая) _____! Центр труда и социальной защиты _____ района сообщает об отказе в предоставлении государственной услуги «Решение органа опеки и попечительства о помещении совершеннолетнего недееспособного гражданина, по своему состоянию неспособного подать личное заявление, в стационарную организацию социального обслуживания, предназначенную для лиц, страдающих психическими расстройствами» в связи с _____ (основания для отказа) _____

В случае если в течение календарных дней Вами будут предоставлены отсутствующие документы и/или устранены нарушения требований к документам, предоставление государственной услуги осуществляется в установленные сроки. Вы имеете право повторно обратиться за предоставлением государственной услуги после устранения причин, послуживших основанием для отказа.

Директор ГКУ Центра труда, занятости и социальной защиты _____ (муниципальное образование) _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи) Исполнитель: ФИО, № телефона _____

Приложение № 5 к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Решение органа опеки и попечительства о помещении совершеннолетнего недееспособного гражданина, по своему состоянию неспособного подать личное заявление, в стационарную организацию социального обслуживания, предназначенную для лиц, страдающих психическими расстройствами», утвержденному приказом МТЗиСЗ КБР от 19 декабря 2019 г. №388-П

РАСПИСКА-УВЕДОМЛЕНИЕ о приеме следующих документов для получения государственной услуги «Решение органа опеки и попечительства о помещении совершеннолетнего недееспособного гражданина, по своему состоянию неспособного подать личное заявление, в стационарную организацию социального обслуживания, предназначенную для лиц, страдающих психическими расстройствами»

Table with 4 columns: №, Наименование документа, Подлинник/копия, Количество листов. Rows 1-15.

Table with 4 columns: Регистрационный номер заявления, Дата приема, Ф.И.О., должность специалиста, Подпись специалиста.

Приложение № 6 к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Решение органа опеки и попечительства о помещении совершеннолетнего недееспособного гражданина, по своему состоянию неспособного подать личное заявление, в стационарную организацию социального обслуживания, предназначенную для лиц, страдающих психическими расстройствами», утвержденному приказом МТЗиСЗ КБР от 19 декабря 2019 г. №388-П

Журнал регистрации заявлений о выдаче решений органа опеки и попечительства о помещении совершеннолетнего недееспособного гражданина в стационарную организацию социального обслуживания

Table with 10 columns: № п/п, Дата подачи заявления, Ф.И.О. заявителя (законного представителя), Ф.И.О., дата рождения подопечного, Адрес места жительства подопечного, Реквизиты (дата, номер) протокола комиссии, Реквизиты (дата, номер) акта о выдании решения органа опеки и попечительства о помещении в организацию социального обслуживания или об отказе, Отметка о вручении (подпись, расшифровка подписи), Примечание.

Приложение № 7 к Административному регламенту предоставления государственной услуги «Решение органа опеки и попечительства о помещении совершеннолетнего недееспособного гражданина, по своему состоянию неспособного подать личное заявление, в стационарную организацию социального обслуживания, предназначенную для лиц, страдающих психическими расстройствами», утвержденному приказом МТЗиСЗ КБР от 19 декабря 2019 г. №388-П

Журнал регистрации и учета актов о помещении граждан в организацию социального обслуживания

Table with 8 columns: № п/п, Ф.И.О. заявителя (Ф.И.О. подопечного), Организация социального обслуживания, Дата и № акта, Отметка о вручении (Дата, Подпись, Расшифровка).

Банк Центра _____ (фамилия, имя, отчество заявителя) _____ Адрес: _____

(Окончание. Начало на 82-83-й с.)

Приложение № 5 к Административному регламенту предоставления на территории Кабардино-Балкарской Республики государственной услуги по назначению доплат к государственной пенсии лицам, замещающим должности в органах государственной власти и управления КАССР, КБАССР, КБСССР и КБР, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики от 18 декабря 2019 г. № 2386-П

Адрес: (фамилия, имя, отчество)

УВЕДОМЛЕНИЕ

Уважаемый (ан) (имя, отчество) Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики сообщает, что с Вами установлена (присоставлена) доплата к государственной пенсии в размере

Министр труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики (подпись) (фамилия, инициалы)

Приложение № 6 к Административному регламенту предоставления на территории Кабардино-Балкарской Республики государственной услуги по назначению доплат к государственной пенсии лицам, замещающим должности в органах государственной власти и управления КАССР, КБАССР, КБСССР и КБР, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики от 18 декабря 2019 г. № 2386-П

Адрес: (фамилия, имя, отчество)

УВЕДОМЛЕНИЕ

Уважаемый(ан) (имя, отчество) Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики сообщает, что с Вами оказано в назначении пенсии за выслугу лет в связи (указывается причина отказа)

Министр труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики (подпись) (фамилия, инициалы)

Министерство труда и социальной защиты Кабардино-Балкарской Республики (МИНТРУДСОЦЗАЩИТЫ КБР) ПРИКАЗ № 409-П

27 декабря 2019 г. г. Нальчик

О признании утратившим силу приказа Министерства труда и социального развития Кабардино-Балкарской Республики от 31 марта 2014 г. № 47-П

В соответствии с требованиями статей 14, 70 Закона Кабардино-Балкарской Республики от 3 августа 2002 г. № 52-ПЗ «О правовых актах в Кабардино-Балкарской Республике», в целях упорядочения нормативной базы Минтрудоохраны КБР приказываю: 1. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социального развития Кабардино-Балкарской Республики от 31 марта 2014 г. № 47-П «Об утверждении формы документов» (Официальная Кабардино-Балкария, № 15, 18.04.2014). 2. Начальнику отдела опеки и попечительства (Дышкова А.А.) настоящий приказ со дня его подписания: а) довести до сведения директоров государственных казенных учреждений Центры труда, занятости и социальной защиты в муниципальных районах и городских округах в 7-дневный срок; б) направить: а) в департамент информационных технологий Управления делами Главы и Правительства Кабардино-Балкарской Республики электронной копии (образы) правового акта не позднее одного рабочего дня, следующего за днем его принятия (до 17 часов 20 минут - в рабочие дни, до 16 часов - в пятницу, предпродельные дни); б) ответственному лицу для размещения на официальном интернет-сайте Минтрудоохраны КБР в 3-дневный срок; а) в прокуратуру Кабардино-Балкарской Республики для проведения антикоррупционной экспертизы в 10-дневный срок; г) в газету «Официальная Кабардино-Балкария» для опубликования в 7-дневный срок; д) в Управление Министерства юстиции РФ по КБР на государственную регистрацию в 7-дневный срок со дня официального опубликования.

Министр А. АСАНОВ

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики ПРИКАЗ № 127 от 18 декабря 2019 г.

О внесении изменения в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 19 июня 2019 г. № 53

Приказываю: 1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 19 июня 2019 г. № 53 «О реализации постановления Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 ноября 2012 года № 272-ПП» изменение, дополнив пунктом 1.1 следующего содержания: «1.1. В случае образования в текущем финансовом году остатка бюджетных средств после окончания срока приема документов на получение субсидий в рамках указанной программы осуществить перераспределение остатка средств между получателями субсидий. При этом общий объем субсидий предоставляется в размере до 70 процентов фактически осуществленных ими расходов.» 2. Сектору организационно-контрольной работы и взаимодействия со средствами массовой информации (М.Х. Теуважукова) в течение одного рабочего дня после подписания настоящего приказа обеспечить его размещение на странице Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики на официальном портале Правительства Кабардино-Балкарской Республики и направить в редакцию газеты «Официальная Кабардино-Балкария» для опубликования. 3. Сектору делопроизводства (В.В. Недука) в пятнадцатый срок направить настоящий приказ в: Управление Министерства юстиции Российской Федерации по Кабардино-Балкарской Республике для внесения в государственный реестр; прокуратуру Кабардино-Балкарской Республики. 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики М.Н. Шегова. 5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр Х. СИЖАЖЕВ

Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики ПРИКАЗ № 128 от 19 декабря 2019 г.

О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 6 октября 2019 года № 96

Приказываю: 1. Внести изменение в пункт 1 приказа Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики от 29 октября 2019 года № 96 «О сроке представления сельскохозяйственными товаропроизводителями документов на получение субсидий на поддержку отдаленных территорий», заменив слова «с 5 ноября 2019 года по 20 декабря 2019 года включительно» словами «с 5 ноября по 23 декабря 2019 года включительно.» 2. Сектору организационно-контрольной работы и взаимодействия со средствами массовой информации (М.Х. Теуважукова) в течение одного рабочего дня после подписания настоящего приказа обеспечить его размещение на странице Министерства сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики на официальном портале Правительства Кабардино-Балкарской Республики и направить в редакцию газеты «Официальная Кабардино-Балкария» для опубликования. 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики М.Н. Шегова. 4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр Х. СИЖАЖЕВ

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 67/2 от 16 декабря 2019 г.

О внесении изменений в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 года № 83/2

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. № 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, утвержденным постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 25 ноября 2019 г. № 204-ПП, 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 16 декабря 2019 г. № 67/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы, с использованием метода индексации

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемого вида деятельности организации, год, Базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.), Индекс эффективности операционных расходов (%), Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (Уровень потерь воды %, Удельный расход электрической энергии кВт/ч/куб.м)

Table with 6 columns: № п/п, Наименование организации, год, Базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.), Индекс эффективности операционных расходов (%), Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (Уровень потерь воды %, Удельный расход электрической энергии кВт/ч/куб.м)

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 67/2

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на водоотведение на 2019-2023 годы, с использованием метода индексации

Table with 6 columns: № п/п, Наименование регулируемого вида деятельности организации, год, Базовый уровень операционных расходов (тыс.руб.), Индекс эффективности операционных расходов (%), Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (Удельный расход электрической энергии кВт/ч/куб.м)

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 69/1 от 16 декабря 2019 г.

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 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», 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 Государственного комитета Кабар-

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 69/1

Тарифы на питьевую воду на 2018-2020 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 6 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на питьевую воду (рублей за 1 кубический метр) for years 2018-2020

НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 16 декабря 2019 г. № 69/2

Приложение № 2 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 73/3

Тарифы на водоотведение на 2018-2020 годы (для всех категорий потребителей)

Table with 6 columns: № п/п, Наименование организации, Тарифы на водоотведение (рублей за 1 кубический метр) for years 2018-2020

НДС не предусмотрен (организация применяет упрощенную систему налогообложения).

Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики по тарифам и жилищному надзору ПРИКАЗ № 67/1 от 16 декабря 2019 г.

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2020 год для БНО ФГБУН ИЯИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИЯИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению СП ЦДТБ – филиал ОАО «РЖД»

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-ПП, приказываю: 1. Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 83/3 «Об установлении тарифов на питьевую

И.о. председателя А. МАКУШЕВ

(Окончание. Начало на 84-й с.)

Приложение № 1
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 67/1

«Приложение № 1
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики
от 19 декабря 2018г. № 83/3

Тарифы на питьевую воду на 2019-2023 годы

№ 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	Баксанская нейтринная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (для потребителей с. Нейтринно Эльбурского муниципального района)	8,18	8,22	8,22	8,57	8,56	8,73	8,73	9,09	9,09	9,27
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Для населения (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Федеральное государственное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» (для потребителей с. Нейтринно Эльбурского муниципального района)	10,79	10,86	13,03*	13,73*	11,36	11,54	11,54	12,05	12,05	12,25
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	12,95	13,03	13,03*	13,73*	13,63	13,85	13,85	14,46	14,46	14,70
	Для населения (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - Структурное Подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО «РЖД» (для потребителей городских округов Нальчик, Прохладный, сельских поселений станция Приближная, станция Солдатская Прохладненского муниципального района)	9,95	9,95	9,95	10,74	14,27	14,27	14,27	15,18	15,18	15,53
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	11,94	11,94	11,94	12,89	17,12	17,12	17,12	18,22	18,22	18,64
	Для населения (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Приложение № 2
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 67/1

«Приложение № 2
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики
от 19 декабря 2018г. № 83/3

Тарифы на водоотведение на 2019-2023 годы

№ 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	Баксанская нейтринная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (для потребителей с. Нейтринно Эльбурского муниципального района)	8,35	8,47	8,47	8,67	8,67	8,98	8,98	9,40	9,40	9,54
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Для населения (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Федеральное государственное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Института ядерных исследований Российской академии наук» (для потребителей с. Нейтринно Эльбурского муниципального района)	10,57	10,59	12,71*	12,71*	11,24	11,25	11,25	11,91	11,91	11,94
	Для всех потребителей, за исключением населения (без учета НДС)	12,68	12,71	12,71*	12,71*	13,49	13,50	13,50	14,29	14,29	14,33
	Для населения (с учетом НДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

**Государственный комитет Кабардино-Балкарской Республики
по тарифам и жилищному надзору**

ПРИКАЗ №69/2

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год

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 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организации, 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 Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 73/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы», изложив приложением № 1 - № 3 в редакции согласно приложениям № 1 - № 3 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 16 декабря 2019 г. № 69/2

Приложение № 1 к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 73/1

Производственная программа МУП «ЧЕГЕМВОД» в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории городского поселения Чемег Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

№ п/п	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «ЧЕГЕМВОД», КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Баксанское шоссе, 8
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 2018 года по 31 декабря 2020 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 мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	Ремонт:				3116,09	3168,22	3293,55
1.1.	Замена ветхого водопровода d-150 мм от ул. Огородной по ул. Свободы до ул. Баксанское шоссе L-1100 м	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	1068,21	-	-
1.2.	Устройство колодцев с заменой задвижек - 2 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	35,52	-	-
1.3.	Пролить резервуара гидронам	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	86,91	-	-
1.4.	Замена ветхого водопровода d-100 мм по ул. Мавделева от пер. Комсомольский до пер. Коммунистический L-1200 м	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	662,59	-	-
1.5.	Ограждение скважин	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	385,00	-	-
1.6.	Замена ветхого водопровода d-150 мм по улице Советской L-900 м	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	877,86	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				405,91	412,70	429,03
2.1.	Замена насосов ЭЦВ 10-65-110 - 2 шт., ЭЦВ 8-25-110 - 2 шт., ЭЦВ 6-16-110 - 2 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	405,91	-	-
3	Итого:				3522,00	3580,92	3722,58

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	2266,89	2254,89	2254,89
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.	2266,89	2254,89	2254,89
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	447,20	444,89	444,89
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	19,73	19,73	19,73
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1819,69	1810,00	1810,00
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	1542,37	1532,68	1542,37
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	77,28	77,28	77,28
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	200,04	200,04	200,04

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1					

1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	19587,4	20810,9	21364,0
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	3116,1	3168,2	3293,6
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	405,9	412,7	429,0
	ИТОГО:		23109,4	24391,8	25086,6

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели			
			2018 год	2019 год	2020 год	
1			3	4	5	6
1.1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.1.	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
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
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	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	%	19,73	19,73	19,73	19,73
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.	0,99	0,99	0,99	0,99

*показатели 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 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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	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	1,00	0,00	1,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	19,73	19,73	1,00	19,73	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.	0,99	0,99	1,00	0,99	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	792,01
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 69/2

«Приложение № 2
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 73/1

Производственная программа МУП «ЧЕГЕМВОД» в сфере водоотведения на 2018-2020 годы на территории городского поселения Чемег Чегемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

(Окончание на 86-й с.)

(Окончание. Начало на 85-й с.)

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП "ЧЕГЕМВОД", КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Баксанское шоссе, 8
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 2018 года по 31 декабря 2020 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ремонт:				3200,10	3253,64	3382,34
1.1.	Очистка от наносов	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	3200,10	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:	-	-	-	-	-	-
3	Итого:				3200,10	3253,64	3382,34

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м.	695,64	695,64	695,64
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	695,64	695,64	695,64
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	432,65	432,65	432,65
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	132,02	132,02	132,02
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	130,97	130,97	130,97

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	2795,6	2842,3	2801,9
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	3200,1	3253,6	3382,3
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		5995,7	6096,0	6184,3

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
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
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 водоотведения	%	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 водоотведения	%	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
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

* в технологическом процессе водоотведения электрическая энергия не используется
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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 год	коэффициент изменения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	1,00
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	1,00	0,00	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	1,00	0,00	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.	x	x	x	x	x

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	x
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	x
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	362,90
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.	
5	Выполнение мероприятий по повышению качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	x

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 16 декабря 2019 г. № 69/2

*Приложение № 3
к приказу Государственного комитета Кабардино-Балкарской Республики по энергетике, тарифам и жилищному надзору от 13 декабря 2017 г. № 73/1

Производственная программа МУП «БЛАГОСТРОЙ» в сфере холодного водоснабжения на 2018-2020 годы на территории сельского поселения Аргудан Лескенского муниципального района

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «БЛАГОСТРОЙ», КБР, Лескенский муниципальный район, с. Аргудан, ул. Сулеймова, 30
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 2018 года по 31 декабря 2020 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 мероприятия			Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Ремонт:				1905,65	1937,53	2014,18
1.1.	Замена ветхого водопровода d-100 мм по ул. Араимсова - 4000 м.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	1905,65	-	-
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:				449,63	457,16	475,24
2.1.	Строительство колодцев с установкой задвижек (30С41НЖ ДУ 100 Ру 16)	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	190,74	-	-
2.2.	Замена насосов ЭЦВ 10-65-150 - 1 шт., ЭЦВ 8-40-150 - 1 шт., ЭЦВ 6-10-140 - 1 шт.	с 01.01.2018г. по 31.12.2018г.	-	-	258,89	-	-
3	Итого:				2355,28	2394,69	2489,41

3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	998,99	998,99	998,99
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	998,99	998,99	998,99
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	199,80	199,80	199,80
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.	799,19	799,19	799,19
6.1.	- населению	тыс. куб. м.	741,65	741,65	741,65
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	33,31	33,31	33,31
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	24,23	24,23	24,23

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
			2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущие затраты:				
	Текущие расходы (по установленному тарифу)	тыс. руб.	10334,58	10479,00	10733,90
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	1905,65	1937,53	2014,18
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	449,63	457,16	475,24
	ИТОГО:		12689,86	12873,69	13223,31

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Плановые показатели		
			2018 год	2019 год	2020 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	%	19,98	17,17	13,13
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	%	20,00	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.	1,30	1,30	1,30

* показатель рассчитан исходя из общего 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 2018 год	плановое значение на 2019 год	коэффициент изменения	плановое значение на 2020 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	%	19,98	17,17	0,86	13,13	0,76
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	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, отпускаемой в сеть	кВт ч / куб. м.	1,30	1,30	1,00	1,30	1,00

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
1	2	3	4
1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	323,40
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	5369,32
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	265,18
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 №67/3

16 декабря 2019 г.

г. Нальчик

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020 год для БНО ФГБН ИИИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИИИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению СП ЦДТВ – филиал ОАО «РЖД»

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:

- Внести изменения в приказ Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 83/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для МУП КЧЧ п. Заводный, БНО ФГБН ИИИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИИИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению СП ЦДТВ – филиал ОАО «РЖД».
- Признать утратившими силу приложения №№ 1, 2 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2018 г. № 83/1 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы для МУП КЧЧ п. Заводный, БНО ФГБН ИИИ РАН, ФГУП «ЖКХ ИИИ РАН», Северо-Кавказской дирекции по теплоснабжению СП ЦДТВ – филиал ОАО «РЖД».
- Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. председателя

А. МАКУШЕВ

(Продолжение. Начало на 84-й с.)

Приложение № 1
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по тарифам
и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 67/3

«Приложение № 3
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 19 декабря 2018 г. № 83/1

Производственная программа Кабардино-Балкарской 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

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	БНО ФГБУН ИИЯ РАН, КБР, Эльбурской район, с. Нейтринно
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		20,6	21,1	21,9	22,5	23,2	
1.1.	Замена ветхих водопроводных сетей по ДСМм. - 100м.	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	20,6	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		20,6	21,1	21,9	22,5	23,2	

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	2	3	4	5	6	7	8
1	Подъем воды	тыс. куб. м.	455,23	455,23	455,23	455,23	455,23
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объем отпуску питьевой воды в сеть	тыс. куб. м.	455,23	455,23	455,23	455,23	455,23
4	Объем потерь питьевой воды	тыс. куб. м.	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
5	Уровень потерь к объему отпущенной питьевой воды в сеть	%	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
6	Объем реализации питьевой воды, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	452,73	452,73	452,73	452,73	452,73
6.1.	- собственные нужды	тыс. куб. м.	425,00	425,00	425,00	425,00	425,00
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24

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.	3690,79	3780,57	3891,58	4009,76	4131,72
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	20,65	21,06	21,89	22,54	23,20
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ИТОГО:		3711,44	3801,63	3913,47	4032,30	4154,92

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	0,00	0,00	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	%	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб. м.	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13

* 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	
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	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 потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
	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/куб. м.	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоводнения (реализация)	тыс. куб. м	40,50	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	489,57	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоводнения	тыс. руб.	0,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		

1	Фактический объем водоснабжения (реализация)	тыс. куб. м	432,90
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	4825,73
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	577,80
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 водоснабжения, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются

Приложение № 2
к приказу Государственного комитета
Кабардино-Балкарской Республики по тарифам
и жилищному надзору
от 16 декабря 2019 г. № 67/3

«Приложение № 4
к приказу Министерства энергетики,
тарифов и жилищного надзора
Кабардино-Балкарской Республики
от 19 декабря 2018 г. № 83/1

Производственная программа Кабардино-Балкарской нейтринной обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения науки 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

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	БНО ФГБУН ИИЯ РАН, КБР, Эльбурской район, с. Нейтринно
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Ремонт:		8,6	8,8	9,1	9,4	9,7	
1.1.	Ремонт насоса CM 125-80-315/4	с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.	8,6	-	-	-	-	
2	Энергосбережение и повышение энергоэффективности:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Итого:		8,6	8,8	9,1	9,4	9,7	

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.	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73
2	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	27,73	27,73	27,73	27,73	27,73
2.1.	- населению	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
2.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	23,24	23,24	23,24	23,24	23,24

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.	224,66	228,87	237,20	244,31	251,65
2	Затраты на реализацию мероприятий по повышению эффективности производства	тыс. руб.	8,6	8,8	9,1	9,4	9,7
3	Затраты на реализацию мероприятий, направленных на энергосбережение	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ИТОГО:		233,26	237,64	246,32	253,70	261,31

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	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, 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/куб. м.	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08

* 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	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	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	
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/куб. м.	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
	Коэффициент изменения к предыдущему году		1,00	1,00	1,00	1,00	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя	
			3	4
1	2	3	4	
1	Фактический объем водоотведения (реализация)	тыс. куб. м	40,50	
2	Фактическая выручка	тыс. руб.	489,57	
3	Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	
4	Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности	тыс. руб.		

(Окончание на 88-й с.)

(Окончание. Начало на 86-87 с.)

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 16 декабря 2019 г. № 67/3

Приложение № 5 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 63/1

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. Нейтринно Эльбурского муниципального района

1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение ФГУП "ЖХК ИЯИ РАН", КБР, Эльбурский район, с. Нейтринно

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.

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб.

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Плановые показатели

* Коэффициент рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды и т.д.)

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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

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 16 декабря 2019 г. № 67/3

Приложение № 6 к приказу Министерства энергетики, тарифов и жилищного надзора Кабардино-Балкарской Республики от 19 декабря 2019 г. № 63/1

Производственная программа Федерального государственного унитарного предприятия "Жилищно-коммунальное хозяйство 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

1. Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение ФГУП "ЖХК ИЯИ РАН", КБР, Эльбурский район, с. Нейтринно

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 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.

Table with 8 columns: № п/п, Показатели производственной деятельности, Ед. измерения, Величина показателя на период регулирования

Table with 8 columns: № п/п, Наименование, Ед. измерения, Объем финансовых потребностей, тыс. руб.

о провальной работе по профилактике коррозии в Министерстве экономического развития Кабардино-Балкарской Республики

В целях реализации мероприятий, предусмотренных подпрограммой "Профилактика коррозии" государственной программы Кабардино-Балкарской Республики "Профилактика коррозии и повышение безопасности объектов общественной безопасности в Кабардино-Балкарской Республике"

В течение года 38 гражданских служащих Минобрнауки КБР проводили проверки в своих должностях, об имуществе и обязательствах имущественного характера своих супругов (супруги) и несовершеннолетних детей (детей - студенты) за 2018 год. Всего было представлено 101 справка.

В соответствии с приказом Минобрнауки КБР от 17 июля 2019 г. №84 "Об утверждении графика анализа сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера гражданских служащих министерства за 2018 год"

В целях ускорения коррозийной составляющей при работе с гражданами в Кабардино-Балкарской Республике обеспечено электронное межведомственное взаимодействие между исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления Кабардино-Балкарской Республики, федеральными органами государственной власти (федеральными органами государственной власти).

В 2019 году ИМЦ КБР, с учетом поправок, составляет более 350 услуг. В 2019 году ИМЦ КБР, с учетом поправок, составляет более 350 услуг. В 2019 году ИМЦ КБР, с учетом поправок, составляет более 350 услуг.

И.о. главного редактора П.С. ГУРТУЕВ

ТЕЛЕФОНЫ: приёмная - 40-65-42; ответственный секретарь - 42-66-14.

Тираж - 160 экз. Заказ - №1177. Индекс - 51535. Время подписания номера по графику - 18.00. Подписан - 18.00

За доставку газет подписчикам отвечает Управление федеральной почтовой связи КБР. Тел. по КБР 76-01-21; по г.о. Нальчик: 76-01-10. За качество печати отвечает ООО "Тетраграф". Тел. 42-38-70.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 360000, г. Нальчик, пр. им. В.И. Ленина, 5. Интернет-версия: gazeta.kbrprava.ru e-mail: kbrprava@mail.ru