



ПРИКАЗ

от 20.11.2020 № 164-П

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду
для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в границах Республики Адыгея на 2021-2023 годы

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», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании заключения экспертной группы Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 20 ноября 2020 года № 43)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2021-2023 годы для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России), метод индексации.
2. Установить для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в границах Республики Адыгея в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы согласно приложению № 2.

4. Установить на 2021-2023 годы для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в границах Республики Адыгея тарифы на питьевую воду согласно приложению № 3.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирующего цен и
тарифов
Республики Адыгея
от 20.11.2020
№ 164-П

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, реализуемая в границах Республики Адыгея
на 2021-2023

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2228,17	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	0,00
1.4.	Уровень потерь воды	процентов	14,58	14,50	14,42
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,485	0,480	0,475
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	1,080	1,069	1,058

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирующего цен и
тарифов
Республики Адыгея
от 20.11.2020
№ 169-П

Производственная программа
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, реализуемая в границах Республики Адыгея,
в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, 105005, город Москва, улица Спартаковская, дом 26
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2021-2023 годы

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке.

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
2021 год		
Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	4,86	июль-декабрь
2022 год		
Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	5,00	июль-декабрь
2023 год		
Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	5,15	июль-декабрь

3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Планируемый объем подачи воды				
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	122,88	122,80	122,72
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	122,88	122,80	122,72
1.1.2.	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	14,58	14,50	14,42
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	1,76	1,76	1,76
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	106,54	106,54	106,54
1.4.1.	собственным абонентам:	тыс. куб. м	106,54	106,54	106,54
1.4.1.1.	населению	тыс. куб. м	-	-	-
1.4.1.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	-	-	-
1.4.1.3.	прочим потребителям		106,54	106,54	106,54
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	4274,05	4412,08	4565,94

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0,00	0,00	0,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	процентов	0,00	0,00	0,00

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. / км	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	12,04	11,98	11,92
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,485	0,480	0,475
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	1,080	1,069	1,058

5. Эффективность производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году в процентах		
		2021 год	2022 год	2023 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00
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	100,00	100,00	100,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность	100,00	100,00	100,00

	водопроводной сети			
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,50	99,50	99,50
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,00	99,00	99,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	99,00	99,00	99,00

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования.

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2019 год	Фактическая величина показателя за 2019 год
Объем реализации	тыс. куб. м	354,98	256,78

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

Приложение № 3
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и
тарифов
Республики Адыгея
от 20 11 2020 года
№ 169-17

Тарифы на питьевую воду
для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, реализуемая в границах Республики Адыгея
на 2021-2023 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр	
		без учета налога на добавленную стоимость	с учетом налога на добавленную стоимость
2021 год	с 1 января по 30 июня	39,53	47,44
	с 1 июля по 31 декабря	40,71	48,85
2022 год	с 1 января по 30 июня	40,71	48,85
	с 1 июля по 31 декабря	42,12	50,54
2023 год	с 1 января по 30 июня	42,12	50,54
	с 1 июля по 31 декабря	43,60	52,32