

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Юннатов ул., 9, г. Майкоп, 385009,
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru



АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ
УАСЭХЭМРЭ ТАРИФХЭМРЭ
ЯГЪЭНЭФЭНКІЭ ИГЪЭІОРЫШАПІ

Юннатхэм ур., 9, кь. Мыскъуапэ, 385009,
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru

ПРИКАЗ

от 24.11.2023 года № 149-11

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду
для ООО УК «СтройКомСервис» на 2024-2028 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 24.11 2023 года № 33)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы для общества с ограниченной ответственностью Управляющей компании «СтройКомСервис» (далее – ООО УК «СтройКомСервис») метод индексации.

2. Установить для ООО УК «СтройКомСервис» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

3. Утвердить производственную программу ООО УК «СтройКомСервис» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

4. Установить на 2024-2028 годы для ООО УК «СтройКомСервис» тарифы на питьевую воду согласно приложению № 3.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Управления
Администрация Главы Республики Адыгея
и Кабинета Министров Республики Адыгея

О.С. Комиссаренко

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

«27» ноября 2023 г.

Регистрационный №

23-372

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 24.11.2023
№ 179-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
для ООО УК «СтройКомСервис» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения							
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	4486,94	-	-	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Уровень потерь воды	процентов	16,17	16,35	16,52	16,70	16,87
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 24.11.2023
№ 129-П

Производственная программа
ООО УК «СтройКомСервис» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «СтройКомСервис» 385228, Республика Адыгея, Теучежский район, пгт. Тлюстенхабль, ул.Кубанская, 18/1, офис №3
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	2024-2028 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
2024 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	230,00	май-сентябрь
2025 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	237,26	май-сентябрь
2026 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	244,29	май-сентябрь
2027 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	251,52	май-сентябрь
2028 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	258,96	май-сентябрь

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Планируемый объем подачи воды						
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	351,51	352,06	352,57	353,12	353,63
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	351,51	352,06	352,57	353,12	353,63
1.1.2.	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	48,93	49,47	49,99	50,53	51,05
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	299,69	299,69	299,69	299,69	299,69
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	47,40	47,40	47,40	47,40	47,40
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	9094,22	9780,21	10252,99	10660,97	11084,09

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 водопроводной сети	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	процентов	16,17	16,35	16,52	16,70	16,87
5.	Удельный расход электрической энергии,	кВт·ч / куб. м	0,584	0,584	0,584	0,584	0,584

	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,330	0,330	0,330	0,330	0,330

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				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	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	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 водопроводной сети	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год	Фактическая величина показателя за 2022 год
Объем реализации	тыс. куб. м	340,51	328,37

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

Приложение № 3
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 24.11.2023
№ 179-П

Тарифы на питьевую воду
для ООО УК «СтройКомСервис» на 2024-2028 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2024 год	с 1 января по 30 июня	28,96
	с 1 июля по 31 декабря	31,73
2025 год	с 1 января по 30 июня	31,73
	с 1 июля по 31 декабря	33,54
2026 год	с 1 января по 30 июня	33,54
	с 1 июля по 31 декабря	34,88
2027 год	с 1 января по 30 июня	34,88
	с 1 июля по 31 декабря	36,27
2028 год	с 1 января по 30 июня	36,27
	с 1 июля по 31 декабря	37,70