



**ДЕПАРТАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Красная ул., д. 22, г. Краснодар, 350063  
Тел. (861) 255-14-20, факс (861) 262-04-46  
E-mail: dct@krasnodar.ru

06.12.2023 № 57.07-09-7140/23

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
МУП ЖКХ «Коммунальщик»

Емельяненко С.И.

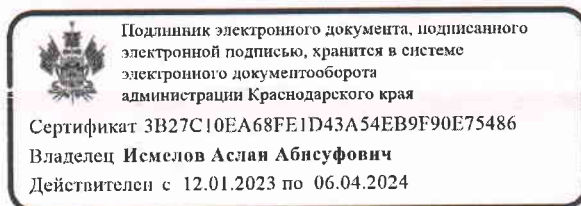
Красная ул., д.163, хутор  
Куликовский Ленинградского  
района Краснодарского края,  
353767.

**О направлении документов**

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края направляет Вам копии приказов от 8 ноября 2023 года № 89/2023-вк «Об установлении нормативов потерь питьевой воды при ее транспортировке в централизованных системах холодного водоснабжения», от 01 декабря 2023 года № 189/2023-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду» и выписку из протокола заседания правления от 1 декабря 2023 года.

- Приложение: 1. Копии приказов на 11 л., в 1 экз.  
2. Выписка из протокола заседания правления на 4 л., в 1 экз.

Первый заместитель  
руководителя



А.А. Исмелов

Пугачева Галина Викторовна  
+7 (861) 262 9915



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 08.11.2023

№ 29/2023-БК

г. Краснодар

Об установлении нормативов потерь питьевой воды при ее  
транспортировке в централизованных системах холодного  
водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить нормативы потерь питьевой воды при её транспортировке в централизованных системах холодного водоснабжения на 2024 – 2028 годы в следующем размере:

Наименование централизованной системы водоснабжения	Норматив потерь питьевой воды при ее транспортировке, %
МУП «Гарант – Сервис»	
Совокупность централизованных систем холодного водоснабжения, расположенных на территории Новониколаевского сельского поселения Калининского района Краснодарского края	30,06
МУП «Куйбышевское ЖКХ»	
Совокупность централизованных систем холодного водоснабжения, расположенных на территории Куйбышевского сельского поселения Калининского района Краснодарского края	34,86
МУП «Водоканал» города Лабинска	
Централизованная система холодного водоснабжения Лабинского городского поселения Лабинского района Краснодарского края	38,91
МУМПКХ Ахметовского сельского поселения	
Централизованная система холодного водоснабжения Ахметовского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края	35,21
МУМПКХ Владимирского сельского поселения	
Централизованная система холодного водоснабжения Владимирского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края	35,51
МУМПКХ Каладжинского сельского поселения	
Централизованная система холодного водоснабжения Каладжинского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края	0,00
МУМПКХ ст. Вознесенской	
Централизованная система холодного водоснабжения Вознесенского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края	29,21
МУ МПКХ «Луч»	

ДЛЯ  
ДОКУМЕНТОВ

А.В. Маркин

Централизованная система холодного водоснабжения Лучевого сельского поселения Лабинского района Краснодарского края	21,97
МУМПКХ х. Первая Синюха	
Централизованная система холодного водоснабжения Первосинюхинского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края	38,87
МУМПКХ Чамлыкского сельского поселения	
Централизованная система холодного водоснабжения Чамлыкского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края	32,42
МУП «Коммунальщик»	
Централизованная система холодного водоснабжения Сладковского сельского поселения Лабинского района Краснодарского края	0,00
МУП «Советское МКХ»	
Совокупность централизованных систем холодного водоснабжения, расположенных на территории Советского сельского поселения Новокубанского района Краснодарского края	33,21
ЗАО имени Мичурина	
Централизованная система холодного водоснабжения Ковалевского сельского поселения Новокубанского района Краснодарского края	0,00
МУП «Новый Путь»	
Централизованная система холодного водоснабжения Новосельского сельского поселения Новокубанского района Краснодарского края	26,89
Централизованная система холодного водоснабжения Новосельского сельского поселения (п. Глубокий) Новокубанского района Краснодарского края	15,87
ООО «Гирей-Сахар»	
Централизованная система холодного водоснабжения Гирейского городского поселения Гулькевичского района Краснодарского края	0,00
Кавказский завод ЖБШ филиал АО «БЭТ»	
Централизованная система холодного водоснабжения Красносельского городского поселения Гулькевичского района Краснодарского края	0,00
ЗАО «Абилстракгородцентр»	
Централизованная система холодного водоснабжения Ахтырского городского поселения Абинского района Краснодарского края	31,70
МУП «Варнавинское»	
Совокупность централизованных систем холодного водоснабжения, расположенных на территории Варнавинского сельского поселения Абинского района Краснодарского края	32,84
МУП «ЖКХ «Мингрельское»	
Централизованная система холодного водоснабжения Мингрельского сельского поселения Абинского района Краснодарского края	33,04
МУП «Ольгинское ЖКХ»	
Централизованная система холодного водоснабжения Ольгинского сельского поселения Абинского района Краснодарского края	32,28
МУП «Фёдоровский водоканал»	
Совокупность централизованных систем холодного водоснабжения, расположенных на территории Фёдоровского сельского поселения Абинского района Краснодарского края	30,18



АО «Мясокомбинат «Тихорецкий»	
Централизованная система холодного водоснабжения Тихорецкого городского поселения Тихорецкого района Краснодарского края	0,00
МУП «ЖКХ Архангельского сельского поселения Тихорецкого района»	
Централизованная система холодного водоснабжения Архангельского сельского поселения Тихорецкого района Краснодарского края	30,62
МУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Терновского сельского поселения Тихорецкого района»	
Централизованная система холодного водоснабжения Терновского сельского поселения Тихорецкого района Краснодарского края	24,00
Филиал АО «Черномортранснефть» «ТРУМН»	
Централизованная система холодного водоснабжения Парковского сельского поселения Тихорецкого района Краснодарского края	0,00
МБУ «Голубицкая ПЭС»	
Централизованная система холодного водоснабжения Голубицкого сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края	29,63
МУП «ЖКХ – Курчанское»	
Централизованная система холодного водоснабжения Курчанского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края	16,48
АО «Рассвет»	
Централизованная система холодного водоснабжения Темрюкского городского поселения Темрюкского района Краснодарского края	0,00
МУП ТГП ТР «Темрюк-Водоканал»	
Централизованная система холодного водоснабжения Темрюкского городского поселения Темрюкского района Краснодарского края	29,35
ЗАО «Тбилисский сахарный завод»	
Централизованная система холодного водоснабжения Тбилисского сельского поселения Тбилисского района Краснодарского края	0,00
МУП «Водоканал Тбилисского района»	
Совокупность централизованных систем холодного водоснабжения, расположенных на территории Тбилисского сельского поселения Тбилисского района Краснодарского края	31,43
МУП «ЖКХ Тбилисского района»	
Централизованная система холодного водоснабжения Тбилисского сельского поселения Тбилисского района Краснодарского края	22,47
МУП «Песчаное ЖКХ»	
Централизованная система холодного водоснабжения Песчаного сельского поселения Тбилисского района Краснодарского края	32,22
МУП «По благоустройству территории Ванновского сельского поселения Тбилисского района»	
Централизованная система холодного водоснабжения Ванновского сельского поселения Тбилисского района Краснодарского края	10,90
МУП «ЖКХ Новоплатнировское»	
Централизованная система холодного водоснабжения Новоплатнировского сельского поселения Ленинградского района Краснодарского края	30,54
АО «Агрокомплексе Павловский»	



\_\_\_\_\_  
 И. В. СЕРЖЕНКО

Централизованная система холодного водоснабжения Коржовского сельского поселения Ленинградского района Краснодарского края	0,00
ОАО «СЗЛ»	
Централизованная система холодного водоснабжения Ленинградского сельского поселения Ленинградского района Краснодарского края	0,00
МУП ЖКХ «Восточное»	
Централизованная система холодного водоснабжения Восточного сельского поселения Ленинградского района Краснодарского края	22,96
МУП ЖКХ «Октябрьский»	
Централизованная система холодного водоснабжения Октябрьского сельского поселения Ленинградского района Краснодарского края	24,40
МУП ЖКХ «Коммунальщик»	
Централизованная система холодного водоснабжения Куликовского сельского поселения Ленинградского района Краснодарского края	28,00
ООО «Ленводоканал»	
Централизованная система холодного водоснабжения Ленинградского сельского поселения Ленинградского района Краснодарского края	30,45

2. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Руководитель



С.Н. Милованов





ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 21.12.2023

№ 189/2023-ВК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения управления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на питьевую воду на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 1.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 3.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов



Краснодарский филиал  
департамента государственного регулирования тарифов  
Краснодарского края

А.О. Скрипниченко

Приложение 1  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края

от 01.12.2023 № 189/2023-ВК

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	МУПЖКХ «Коммунальщик»*, Ленинградский район		
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,06	26,06
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,06	26,06
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,06	26,06
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,25	27,25
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	27,18	27,18
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	27,18	27,18
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	27,18	27,18
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,27	28,27
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,27	28,27
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,30	28,30

\*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения

Н.С. Строева



Верно  
Водуший кон  
2  
А.О. Скрипниченко

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 01.12.2023 № 189/2023-ВК

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
с использованием метода индексации**

№	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
1	МУПЖКХ «Коммунальщик»*, Ленинградский район	холодное водоснабжение	2024	1317,19	-	28,00	0,6831
			2025	-	1	28,00	0,6831
			2026	-	1	28,00	0,6831
			2027	-	1	28,00	0,6831
			2028	-	1	28,00	0,6831

Начальник отдела тарифов  
в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения

Н.С. Строева





Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА  
приказом департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 01.12.2023 № 189/2023-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

МУПДЖКХ «Коммунальщик»

(наименование организации)

Красная ул., 163, хут. Куликовский, Ленинградский район, Краснодарский край, 353767

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края  
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	110,67	110,67	110,67	110,67	110,67
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	110,67	110,67	110,67	110,67	110,67
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	110,67	110,67	110,67	110,67	110,67
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	110,67	110,67	110,67	110,67	110,67
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	30,99	30,99	30,99	30,99	30,99
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	79,68	79,68	79,68	79,68	79,68
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	79,68	79,68	79,68	79,68	79,68
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	79,68	79,68	79,68	79,68	79,68
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	77,76	77,76	77,76	77,76	77,76

Верно.  
Будущий консультант  
2

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
7	Темп изменения потребления воды	%	100	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не планируются.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м *	0,6831	0,6831	0,6831	0,6831	0,6831
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.					

Верно  
Великий Новгород  
Инжендерский отдел  
для ДОКУМЕНТОВ  
А.О. Скрипниченко

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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, %	100	100	100	100	100
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	100	100	100	100
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м **	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,00	102,28	101,98	101,00	102,01
** - учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.					

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (истекший период регулирования)

## 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	110,67	-
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	110,67	-
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	110,67	-
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	110,67	-
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	30,99	-
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	28,00	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	79,68	-
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	79,68	-
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	79,68	-



6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	77,76	-
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,09	-
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,83	-

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, не планировались и не выполнялись.

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планировались и не выполнялись.

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Значения показателей за 2022 год	
	План	Факт*
<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
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	-
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	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	-
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	28,00	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,6831	-
*факт 2022 года организацией не представлен		

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:

- 2024 год – 2076,61 тыс. рублей;
- 2025 год – 2123,90 тыс. рублей;
- 2026 год – 2165,85 тыс. рублей;
- 2027 год – 2209,11 тыс. рублей;
- 2028 год – 2253,61 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ

*[Подпись]*



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

1 декабря 2023 г.

№ 53

г. Краснодар

заседания правления департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края

Председатель – Милованов С.Н.

Секретарь – Ачегу Д.А.

Члены правления: Исмелов А.А., Шуляк С.Ю., Бондаренко А.С., Дорохин С.В.,  
Войченко Е.Г., заместитель руководителя УФАС России по Краснодарскому краю

1. Слушали: Об установлении (корректировке) тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения.

Об установлении тарифов на питьевую воду для МУПЖКХ «Коммунальщик».

Доклад ведущего консультанта отдела тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Прилипской В.В.

Докладчик сообщил, что регулируемая организация уведомлена о дате и времени рассмотрения обсуждаемого вопроса и представило согласие с предложенным уровнем тарифов, заявило ходатайство о проведении заседании правления без их участия.

Докладчик довел до сведения присутствующих следующую информацию.

При регулировании тарифов органом регулирования применен метод индексации.

Величина необходимой валовой выручки, принятая при расчете тарифов на 2024-2028 годы, основные группы расходов, объем реализуемой воды и принимаемых стоков, виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, а также основания принятия такого решения приведены в таблицах.

Рассмотрение дела осуществлено по инициативе регулятора, в связи с чем отсутствуют данные о предложениях организации и отклонения от плана предприятия.

1. Водоснабжение

№	Наименование	Ед. изм.	Принято ДГРТ КК	Основания исключения расходов
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2 076,61	
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1 317,19	
1.2.	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	721,79	
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	37,64	
2	Амортизация	тыс. руб.		
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.		
4	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.		
5	Корректировка НВВ	тыс. руб.		
6	Налог на прибыль (или налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения)	тыс. руб.		
7	Итого НВВ с учетом корректировки	тыс. руб.	2 076,61	
8	Δ НВВ	тыс. руб.		
9	Итого НВВ	тыс. руб.	2 076,61	
10	объем отпуска воды	тыс. куб.м	79,68	
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2 123,90	
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1 358,78	
1.2.	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	721,79	
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	43,33	
2	Амортизация	тыс. руб.		

3	Нормативная прибыль	тыс. руб.		
4	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.		
5	Налог на прибыль (или налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения)	тыс. руб.		
6	Итого НВВ	тыс. руб.	2 123,90	
7	Δ НВВ	тыс. руб.		
8	Итого НВВ	тыс. руб.	2 123,90	
9	объем отпуска воды	тыс. куб.м	79,68	
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2 165,85	
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1 399,00	
1.2.	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	721,79	
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	45,06	
2	Амортизация	тыс. руб.		
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.		
4	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.		
5	Налог на прибыль (или налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения)	тыс. руб.		
6	Итого НВВ	тыс. руб.	2 165,85	
7	Δ НВВ	тыс. руб.		
8	Итого НВВ	тыс. руб.	2 165,85	
9	объем отпуска воды	тыс. куб.м	79,68	

1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2 209,11	
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1 440,41	
1.2.	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	721,79	
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	46,91	
2	Амортизация	тыс. руб.		
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.		
4	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.		
5	Налог на прибыль (или налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения)	тыс. руб.		
6	Итого НВВ	тыс. руб.	2 209,11	
7	$\Delta$ НВВ	тыс. руб.		
8	Итого НВВ	тыс. руб.	2 209,11	
9	объем отпуска воды	тыс. куб.м	79,68	
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	2 253,61	
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	1 483,05	
1.2.	Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	721,79	
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	48,77	
2	Амортизация	тыс. руб.		
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.		
4	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.		
5	Налог на прибыль (или налог, уплачиваемый в связи с применением	тыс. руб.		



	упрощенной системы налогообложения)			
6	Итого НВВ	тыс. руб.	2 253,61	
7	Δ НВВ	тыс. руб.		
8	Итого НВВ	тыс. руб.	2 253,61	
9	объем отпуска воды	тыс. куб.м	79,68	

Определение состава расходов, включенных в необходимую валовую выручку, и оценка их экономической обоснованности произведены в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

Индексы потребительских цен, определенные в Прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации по состоянию на октябрь т.г., составляют на 2024 год – 107,2 %, на 2025 – 104,2 %, на 2026 и далее – 104,0 %. Темпы роста тарифов на электрическую энергию на 2024-2028 г.г. составляют порядка до 105,74 %, 107,09 %, 105,15 %, 104,32 % и 104,00 % соответственно.

Нормативы технологических затрат не отражены в связи с отсутствием в законодательстве Российской Федерации понятия норматива технологических затрат электрической энергии и химических реагентов, порядка и методологии его расчета. На федеральном уровне утвержденные нормативы технологических затрат электрической энергии и химических реагентов отсутствуют.

К утверждению предлагаются долгосрочные параметры регулирования в следующих размерах:

№	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
1	МУПЖКХ «Коммунальщик» *, Ленинградский район	холодное водоснабжение	2024	1317,19	-	28,00	0,6831
			2025	-	1	28,00	0,6831
			2026	-	1	28,00	0,6831
			2027	-	1	28,00	0,6831
			2028	-	1	28,00	0,6831

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	0	0	0	0

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	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	28,00	28,00	28,00	28,00	28,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м *	0,6831	0,6831	0,6831	0,6831	0,6831
*учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.					

Наименование показателя	Значения показателей за 2022 год	
	План	Факт*
Показатели качества питьевой воды		
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	-
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	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	-
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	28,00	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,6831	-
*факт 2022 года организацией не представлен		

Предлагаются к установлению следующие уровни долгосрочных тарифов с календарной разбивкой:

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	МУПЖКХ «Коммунальщик»*, Ленинградский район		
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,06	26,06
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,06	26,06
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,06	26,06
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,25	27,25
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	27,18	27,18
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	27,18	27,18
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	27,18	27,18

с 01.07.2027 по 31.12.2027	28,27	28,27
с 01.01.2028 по 30.06.2028	28,27	28,27
с 01.07.2028 по 31.12.2028	28,30	28,30

\*организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

По результатам состоявшегося обсуждения доклада, Милованов С.Н. предложил членам правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края проголосовать за утверждение долгосрочных параметров регулирования и установление тарифов на питьевую воду для МУПЖКХ «Коммунальщик» на 2024 – 2028 годы в предложенных размерах.

Голосовали

«ЗА» - С.Н. Милованов, А.А. Исмелов, С.Ю. Шуляк, С.В. Дорохин, А.С. Бондаренко

«ПРОТИВ» - нет.

«ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - нет.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: утвердить долгосрочные параметры регулирования и установить долгосрочные тарифы на питьевую воду для МУПЖКХ «Коммунальщик» на 2024 – 2028 годы в предложенных размерах.

Секретарь



Д.А. Ачегу