



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 17.12.2018

г. Краснодар

№ 273/2018-ВК

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 правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и 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 2019 года по 31 декабря 2023 года 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 на период реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложением № 3.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17.12.2018 № 283/2018-вк

ТАРИФЫ
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населе- ния (руб./куб.м)
1	ООО «Коммунальник»*, Динской район		
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,81	27,81
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,81	27,81
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,81	27,81
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	28,17	28,17
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,17	28,17
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,73	28,73
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,73	28,73
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	29,78	29,78
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	29,78	29,78
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	31,00	31,00

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

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17.12.2018 № 283/2018-Вк

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

№ п/п	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	ООО «Коммунальник»*, Динской район	холодное водоснабжение	2019	20661,07	-	29,66	0,5090
			2020	-	1	29,66	0,5090
			2021	-	1	29,66	0,5090
			2022	-	1	29,66	0,5090
			2023	-	1	29,66	0,5090

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

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С.Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 14.12.2018 № 275/2018-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ООО «Коммунальник»

(наименование организации)

Луначарского ул., 167, ст-ца Новотитаровская. Динской район, Краснодарский край, 353210

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов

Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	1424,69	1424,69	1424,69	1424,69	1424,69
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	1424,69	1424,69	1424,69	1424,69	1424,69
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	46	46	46	46	46
2.1	АО «Содружество-92»	тыс. м ³	46	46	46	46	46
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	1470,69	1470,69	1470,69	1470,69	1470,69
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	1470,69	1470,69	1470,69	1470,69	1470,69
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	436,21	436,21	436,21	436,21	436,21

5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1034,48	1034,48	1034,48	1034,48	1034,48
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	1034,48	1034,48	1034,48	1034,48	1034,48
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	1034,48	1034,48	1034,48	1034,48	1034,48
7.1	Населению	тыс. м ³	978,71	978,71	978,71	978,71	978,71
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	16	16	16	16	16
7.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	39,77	39,77	39,77	39,77	39,77

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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	846,5	01.01.2019	31.12.2019
2020 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	901,26	01.01.2020	31.12.2020
2021 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	927,6	01.01.2021	31.12.2021
2022 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	954,66	01.01.2022	31.12.2022
2023 год			
Аварийно-восстановительный ремонт	973,07	01.01.2023	31.12.2023

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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на ре-	График реализации мероприятий
--------------------------	-------------------------------	-------------------------------

	ализацию меро- приятий, тыс. руб.	Начало реализа- ции мероприя- тия	Окончание ре- ализации ме- роприятия
2019 год			
Замена электронасоса ЭЦВ 6-10-110 на насос ЭЦВ 6-6,5-125 в скважине № 78835 ул. Ленина, 171	34,5	01.01.2019	31.12.2019
Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 на насос ЭЦВ 6-6,5-125 в скважине № Д-458 ул. Луначарского, 167а	34,5	01.01.2019	31.12.2019
2020 год			
Замена электронасоса ЭЦВ 6-10-110 на насос ЭЦВ 6-6,5-125 в скважине № Д-40 ул. Привокзальная	35,9	01.01.2020	31.12.2020
2021 год			
Замена электронасоса ЭЦВ 6-10-110 на насос ЭЦВ 6-6,5-125 в скважине № 72860 ул. Броварца	37,3	01.01.2021	31.12.2021
2022 год			
Замена электронасоса ЭЦВ 6-10-110 на насос ЭЦВ 6-6,5-125 в скважине № Д-22-80 ул. Луначарского, 167а	38,8	01.01.2022	31.12.2022
2023 год			
Замена электронасоса ЭЦВ 8-25-100 на насос ЭЦВ 6-16-110 в скважине № 2776 ул. Ленина, 171	49,8	01.01.2023	31.12.2023

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				
	2019	2020	2021	2022	2023
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	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	0,95	0,90	0,86	0,86	0,82
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ³	0,509	0,509	0,509	0,509	0,509

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	115,9	94,7	95,6	100,0	95,3
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 ³	97,13	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,1	100,6	101,6	102,8	103,9

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	план 2016 год	факт 2016 год	план 2017 год	факт 2017 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	1298,04	1350,789	1298,04	1255,414
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	1298,04	1350,789	1298,04	1255,414
1.2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м ³	46	46,281	46	42,789
1.2.1	АО «Содружество-92»	тыс. м ³	46	46,281	46	42,789
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	1344,04	1397,07	1344,04	1298,203
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	1344,04	1397,07	1344,04	1298,203
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	398,63	347,47	398,63	263,72
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	29,66	24,87	29,66	20,31
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	945,41	1049,6	945,41	1034,483
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	945,41	1049,6	945,41	1034,483
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	945,41	1049,6	945,41	1034,483
6.1	Населению	тыс. м ³	893,41	997,986	893,41	979,361
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	15	15,076	15	15,346
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	37	36,538	37	39,776

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2016 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Текущий ремонт водопровода по ул. Чакалова от ул. Степной до ул. Луначарского диаметром 100 мм, протяженностью 1050 метров	518,53	149,68	-368,85

Текущий ремонт водопровода по ул. Западной от пер. Чкалова до ул. Луначарского диаметром 100 мм, протяженностью 880 метров	461,82	231,46	-230,36
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	976,51	1245,63	269,12
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Отсутствуют			
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Текущий ремонт водопровода по ул. Кирова от ул. Сельской до ул. Октябрьской диаметром 100 мм, протяженностью 1300 метров	689,44	75,24	-614,20
Текущий ремонт водопровода по ул. Кузнечной от ул. Крайней до ул. Степной диаметром 100 мм, протяженностью 145 метров	84,74	0	-84,74
Текущий ремонт водопровода по ул. Энгельса от ул. Крайней до ул. Степной диаметром 100 мм, протяженностью 125 метров	75,34	0	-75,34
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	1231,13	787,99	-443,14
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Текущий ремонт трубопровода по ул. Кирова, Ду 63 мм	0	97,64	97,64
Текущий ремонт трубопровода по ул. Кузнечная Ду 63 мм	0	19,5	19,5
Текущий ремонт трубопровода по ул. Энгельса, Ду 63 мм	0	20,08	20,08

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 утверждались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина показателя			
	план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
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	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
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	0,82	0,82	0,82	1,26
Показатели эффективности использования ресурсов				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,66	25,72	29,66	21,01
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,524	0,4643	0,524	0,5064

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

- 2019 год – 28772,33 тыс. рублей;
- 2020 год – 28954,34 тыс. рублей;
- 2021 год – 29427,23 тыс. рублей;
- 2022 год – 30262,40 тыс. рублей;
- 2023 год – 31435,33 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ

 С.Ю. Шуляк