



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 07.12.2018

№ 100/2018-ПК

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 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

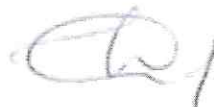
С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии - департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 07.12.2018 № 100/2018-ВК

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду

Наименование организации	на питьевую воду	
	тариф (руб./куб.м.), без НДС	тариф для населения (руб./куб.м.), с НДС
АО «Новопластуновское», Павловский район		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,23	26,68
с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,80	27,36
с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,80	27,36
с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,69	28,43
с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,69	28,43
с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,64	29,57
с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,64	29,57
с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,39	30,47
с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,39	30,47
с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,37	31,64

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 07.12.2018 № 100/2018-11'

**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	АО «Новопластунское», Павловский район	холодное водоснабжение	2019	2139,08	-	28,14	0,7061
			2020	-	1	28,14	0,7061
			2021	-	1	28,14	0,7061
			2022	-	1	28,14	0,7061
			2023	-	1	28,14	0,7061

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 07.12.2018 № 100/п018-ПК'

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

АО «Новопластуновское»

(наименование организации)

Калинина ул., 46, ст-ца. Новопластуновская. Павловский район, Краснодарский край, 352052

(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 I. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	279,22	279,22	279,22	279,22	279,22
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	279,22	279,22	279,22	279,22	279,22
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	279,22	279,22	279,22	279,22	279,22
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	279,22	279,22	279,22	279,22	279,22
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	78,57	78,57	78,57	78,57	78,57
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	28,14	28,14	28,14	28,14	28,14
5	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нуж-	тыс. м <sup>3</sup>	48,57	48,57	48,57	48,57	48,57

	ды (для неспециализированных организаций)						
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	152,08	152,08	152,08	152,08	152,08
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	152,08	152,08	152,08	152,08	152,08
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	152,08	152,08	152,08	152,08	152,08
7.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	141,88	141,88	141,88	141,88	141,88
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	3	3	3	3	3
7.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
8	Темп изменения потребления воды	%	94	100	100	100	100

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			
Ремонт основания водонапорной башни в хут. Болчанском	13,73	01.04.2019	07.06.2019
Ремонт участка водопроводной сети по ул. Заречной в хут. Новый Урал, протяженностью 55 метров, диаметром 100 мм	31,6	01.09.2019	01.11.2019
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	15,3	01.01.2019	31.12.2019
Итого на 2019	60,63		
2020 год			
Ремонт колодца с заменой задвижки диаметром 100 мм на ул. Первомайская-Калинина в ст-це Новопластуновской	5,47	01.05.2020	01.07.2020
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	56,59	01.01.2020	31.12.2020
Итого на 2020 год	62,06		
2021 год			
Ремонт основания водопроводного бака на скважине № 4809 в ст-це Новопластуновской	13,73	01.09.2021	01.12.2021
Аварийно-восстановительный ремонт цен-	50,17	01.01.2021	31.12.2021



трализованных систем			
Итого на 2021 год	63,9		
2022 год			
Ремонт колодца с заменой задвижки диаметром 100 мм на ул. Свердлова-Октябрьская в ст-це Новопластуновской	6,08	01.04.2022	01.07.2022
Ремонт колодца на территории скважины № 4809	14,4	01.03.2022	01.06.2022
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	45,31	01.01.2022	31.12.2022
Итого на 2022 год	65,79		
2023 год			
Замена задвижки на ул. Красноармейская-Октябрьская в ст-це Новопластуновской	2,88	01.03.2023	01.06.2023
Ремонт участка водопроводной сети по ул. Ленина в хут. Междуреченский протяженностью 100 метров, диаметром 100 мм	43,16	01.09.2023	01.11.2023
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	21,7	01.01.2023	31.12.2023
Итого на 2023 год	67,74		

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, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, 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				
	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	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	28,14	28,14	28,14	28,14	28,14
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,7061	0,7061	0,7061	0,7061	0,7061

\* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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, %	65	100	100	100	100
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 технологи-	103	100	100	100	100



чекском процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, %					
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	103	103	104	104	103

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

#### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 20147 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	275,98	304,76	275,98	298,05
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	275,98	304,76	275,98	298,05
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	275,98	304,76	275,98	298,05
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	77,66	117,98	77,66	114,78
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	28,14	38,71	28,14	38,51
5	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	48,57	47,3	48,57	37,85
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	149,75	139,48	149,75	145,42
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	149,75	139,48	149,75	145,42
7.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	138,52	131,55	138,52	135,67
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,66	2,46	2,66	2,87
7.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	8,57	5,47	8,57	6,88

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			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	24,21	1,56	-22,65
Ремонт водопроводных сетей протяженностью 1260 м, диаметром 100 и 150 мм по ул. Ленина в хут. Междуреченский	59,53	23,62	-35,91
Замена 2 задвижек диаметром 80 мм по ул. Мира - ул. Первомайская в ст-це Новоластуновская. Замена 3 задвижек диаметром 100 мм по ул. Октябрьская - ул. Красноармейская, в хут. Бальчанский, ул. Школьная, ул. Переулок, 2	13,2	18,58	5,38
Итого	96,94	43,76	-53,18
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Замена погружных насосов на скважинах № 4838, 5919, 2043, 4845.	0	136,43	136,43
Всего за 2016 год	96,94	180,19	83,25
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	25,74	16,78	-8,96
Ремонт водопроводных сетей протяженностью 1700 м, диаметром 100 и 150 мм по ул. Ленина в хут. Бальчанский	58,63	52,79	-5,84
Замена 2 СУЗ на скважинах № 4838, 5381	18,7	0	-18,7
Итого	103,07	69,57	-33,5
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Итого			
Всего за 2017 год			

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, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, 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	0	0	0	0

контроля качества питьевой воды, %				
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	1	1,093	1	0,71
Показатели эффективности использования ресурсов				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	28,14	38,71	28,14	38,51
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,6883	0,7152	0,6883	0,7061

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

- 2019 год – 3424,34 тыс. руб.;
- 2020 год – 3543,0 тыс. руб.;
- 2021 год – 3675,16 тыс. руб.;
- 2022 год – 3804,40 тыс. руб.;
- 2023 год – 3935,97 тыс. руб.

Заместитель руководителя,  
начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк