

## **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 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно с календарной разбивкой 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 производственные программы в сфере холодного водоснабжения со сроком реализации с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года в соответствии с приложениями №№ 3-11.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края  
от 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м)**	тариф для населения (руб./куб.м)***
1	МУП «ЖКХ Павловского сельского поселения», Павловский район		
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	26,23	30,95
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	27,30	32,21
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	27,30	32,21
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	29,28	34,55
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	29,28	34,55
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	31,37	37,02
2	МУП «ЖКХ Новолеушковского сельского поселения»*, Павловский район		
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	28,32	28,32
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	29,47	29,47
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	29,47	29,47
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	31,52	31,52
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	31,52	31,52
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	33,71	33,71
3	МУП «ЖКХ Среднечелбасского сельского поселения»*, Павловский район		
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	28,31	28,31
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	29,46	29,46
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	29,46	29,46
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	31,70	31,70
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	31,70	31,70
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	34,13	34,13
4	МУП «ЖКХ Новопетровского сельского поселения»*, Павловский район		
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	31,55	31,55
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	32,82	32,82
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	32,82	32,82
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	34,91	34,91
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	34,91	34,91
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	37,16	37,16
5	МУП «ЖКХ Северного сельского поселения»*, Павловский район		
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	33,72	33,72
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	35,03	35,03
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	35,03	35,03
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	37,30	37,30
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	37,30	37,30
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	39,75	39,75
6	МУП «Восточное»*, Павловский район		
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	26,44	26,44

	с 01.07.2016 по 31.12.2016	27,52	27,52
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	27,52	27,52
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	29,64	29,64
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	29,64	29,64
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	31,90	31,90
7	МКП «Горизонт»*, Павловский район		
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	31,99	31,99
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	33,27	33,27
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	33,27	33,27
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	35,35	35,35
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	35,35	35,35
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	37,55	37,55
8	ЗАО «Юбилейное»*, Павловский район		
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	20,75	20,75
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	21,63	21,63
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	21,63	21,63
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	24,60	24,60
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	24,60	24,60
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	27,97	27,97
9	ОАО СХП «Новопластуновское», Павловский район		
	с 01.01.2016 по 30.06.2016	19,76	23,32
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	20,57	24,27
	с 01.01.2017 по 30.06.2017	20,57	24,27
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	21,77	25,69
	с 01.01.2018 по 30.06.2018	21,77	25,69
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	23,02	27,16

**Примечание:**

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

\*\* тарифы для организаций, являющихся плательщиками налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, указаны без учета НДС.

\*\*\* тарифы для населения для организаций, являющихся плательщиками налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, указаны с учетом НДС.

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 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**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	МУП «ЖКХ Павловского сельского поселения», Павловский район	холодное водоснабжение	2016	29316,49	-	33,30	0,6838
			2017	-	1	33,30	0,6838
			2018	-	1	33,30	0,6838
2	МУП «ЖКХ Новолеушковского сельского поселения»*, Павловский район	холодное водоснабжение	2016	4 723,83	-	28,30	0,6149
			2017	-	1	28,30	0,6149
			2018	-	1	28,30	0,6149
3	МУП «ЖКХ Среднечелбасского сельского поселения»*, Павловский район	холодное водоснабжение	2016	3 612,51	-	32,19	0,6852
			2017	-	1	32,19	0,6852
			2018	-	1	32,19	0,6852
4	МУП «ЖКХ Новопетровского сельского поселения»*, Павловский район	холодное водоснабжение	2016	1199,27	-	19,17	0,5000
			2017	-	1	19,17	0,5000
			2018	-	1	19,17	0,5000
5	МУП «ЖКХ Северного сельского поселения»*, Павловский район	холодное водоснабжение	2016	1851,45	-	14,00	0,5977
			2017	-	1	14,00	0,5977
			2018	-	1	14,00	0,5977
6	МУП «Восточное»*, Павловский район	холодное водоснабжение	2016	1545,33	-	25,40	0,6088
			2017	-	1	25,40	0,6088
			2018	-	1	25,40	0,6088
7	МКП «Горизонт»*, Павловский район	холодное водоснабжение	2016	2232,01	-	32,50	0,5504
			2017	-	1	32,50	0,5504
			2018	-	1	32,50	0,5504
8	ЗАО «Юбилейное»*, Павловский район	холодное водоснабжение	2016	421,45	-	23,24	0,6308
			2017	-	1	23,24	0,6308
			2018	-	1	23,24	0,6308

9	ОАО СХП «Ново-пластуновское», Павловский район	холодное водоснабжение	2016	2105,67	-	28,14	0,6883
			2017	-	1	28,14	0,6883
			2018	-	1	28,14	0,6883

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 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП ЖКХ Павловского сельского поселения

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Жлобы ул., 118, ст-ца Павловская. Павловский район, Краснодарский край,  
352040

(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 01 января 2016 года по 31 января 2018 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	2279,48	2279,48	2279,48
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	2279,48	2279,48	2279,48
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2279,48	2279,48	2279,48
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2279,48	2279,48	2279,48
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	759,07	759,07	759,07
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	33,3	33,3	33,3
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1520,41	1520,41	1520,41
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	1520,41	1520,41	1520,41
5.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	1152,31	1152,31	1152,31
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	368,1	368,1	368,1

	ния				
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	1520,41	1520,41	1520,41
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	1347,36	1347,36	1347,36
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	64,02	64,02	64,02
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	109,03	109,03	109,03
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	1520,41	1520,41	1520,41
7.1	Павловское сельское поселение Павловский район	тыс. м <sup>3</sup>	1520,41	1520,41	1520,41
8	Темп изменения потребления воды	%	100,03	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Закольцовка участка водопроводной сети протяженностью 80 м, диаметром 110 мм от медпункта до строительной бригады, с. Краснопартизанское	19,18	01.01.2016	31.12.2016
2	Закольцовка участка водопроводной сети протяженностью 32 м, диаметром 110 мм по ул. Юных Ленинцев от дома № 48 до ул. Азовская, ст-ца Павловская	17,61	01.01.2016	31.12.2016
3	Закольцовка участка водопроводной сети протяженностью 150 м, диаметром 110 мм по ул. Железнодорожной от дома № 41 до дома № 59, ст-ца Павловская	34,83	01.01.2016	31.12.2016
4	Закольцовка участка водопроводной сети протяженностью 94 м, диаметром 63 мм по ул. Короткой от дома № 3 до дома № 5,3 ст-ца Павловская	26,24	01.01.2016	31.12.2016
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	800,12	01.01.2016	31.12.2016
6	Итого 2016 год	897,98		
2017 год				

7	Закольцовка участка водопроводной сети протяженностью 98 м, диаметром 110 мм от скважины № 2 до ул. Степной, с. Краснопартизанское	57,32	01.01.2017	31.12.2017
8	Закольцовка участка водопроводной сети протяженностью 68 м, диаметром 110 мм по ул. Жлобы от дома № 221 до ул. Новопочтовой, ст-ца Павловская	26,8	01.01.2017	31.12.2017
9	Закольцовка участка водопроводной сети протяженностью 100 м, диаметром 110 мм на пересечении ул. Содружества и пер. Строителей, ст-ца Павловская	21,89	01.01.2017	31.12.2017
10	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	848,78	01.01.2017	31.12.2017
11	Итого 2017 год	954,79		
2018 год				
12	Закольцовка участка водопроводной сети протяженностью 120 м, диаметром 110 мм на пересечении ул. Октябрьской и ул. Халтурина, ст-ца Павловская	116,18	01.01.2018	31.12.2018
13	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	883,88	01.01.2018	31.12.2018
14	Итого 2018 год	1000,06		
15	Всего	2 852,83		

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		
	2016 год	2017 год	2018 год
Показатели качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную	0	0	0



сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного 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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,22	0,21	0,2
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	33,30	33,3	33,3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6838	0,6838	0,6838

\* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

#### Раздел 6.1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем поднятой воды (всего)	тыс. м <sup>3</sup>	2372,4	2279
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	2372,4	2279
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м <sup>3</sup>	792,4	759
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	33,4	33,3
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	1580	1520
5.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	1415	1347
5.2	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	165	173

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производ-	Фактически выполнено,	Отклонение, тыс. руб.
-------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

		ственной про- граммой, тыс. руб.	тыс. руб.	
1	Ремонт участка водопровода на пе- ресечении ул. Пушкина и ул. Пролетарской в ст. Павловской	169,736	88,9	-80,84
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических поврежде- ний	0	744,99	744,99
3	Итого	169,736	833,89	664,154

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производствен- ной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год - 40694,67 тыс. руб.;
- на 2017 год - 43011,95 тыс. руб.;
- на 2018 год - 46106,98 тыс. руб.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ

С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края  
от 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

**МУП ЖКХ «Новолеушковское»**

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

**Безымянный пер., 4, ст-ца Новолеушковская, Павловский район, Краснодарский край, 352070**

(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 01 января 2016 года по 31 января 2018 года**

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1. Баланс водоснабжения.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	321,6	321,6	321,6
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	321,6	321,6	321,6
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	321,6	321,6	321,6
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	321,6	321,6	321,6
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	91,01	91,01	91,01
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	28,30	28,30	28,30
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	230,59	230,59	230,59
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	230,59	230,59	230,59
5.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	230,59	230,59	230,59

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	230,59	230,59	230,59
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	201,69	203	203
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	14,59	14	14
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	14,31	14	14
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	230,59	230,59	230,59
7.1	Новолеушковское сельское поселение Павловского района	тыс. м <sup>3</sup>	230,59	230,59	230,59
8	Темп изменения потребления воды	%	101,05	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Ремонт водопроводной сети протяженностью 800 м, диаметром 63 мм по ул. Хлеборобной от дома № 12 до дома № 121	158,2	01.01.2016	31.12.2016
2017 год				
2	Ремонт водопроводной сети протяженностью 900 м, диаметром 110 мм по ул. Комсомольской от дома № 23 до дома № 125	168,21	01.01.2017	31.12.2017
2018 года				
3	Ремонт водопроводной сети протяженностью 700 м, диаметром 110 мм по ул. Комсомольской от дома № 126 до дома № 225	176,19	01.01.2018	31.12.2018
4	Всего	502,6		

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 абоне-

ментов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2016 год	2017 год	2018 год
<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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,6	1,4	1,2
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	28,30	28,3	28,3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6149	0,6149	0,6149

\* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

Раздел 6.1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	316,46	318,3
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	316,46	318,3
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м <sup>3</sup>	89,56	90,1
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,30	28,3

5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	226,90	228,2
5.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	197,20	199,6
5.2	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	29,70	28,6

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Ремонт водопроводной сети протяженностью 600 м по ул. Ленина	83,5	83,5	0
2	Ремонт водопроводной сети протяженностью 1000 м по ул. Глиняной	117,1	117,1	0
3	Ремонт водопроводной сети протяженностью 1000 м по ул. Казачьей	422,2	422,2	0
4	Итого	622,8	622,8	0

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	17,26	17,26	0
2	Применение ревитализанта для двигателей	8,64	0	-8,64
3	Применение топливосберегающих смазочных материалов	8,64	0	-8,64
4	Установка теплоотражающих экранов за радиаторами отопления	0,62	0	-0,62
5	Внедрение дежурного отопления	0,92	0	-0,92
6	Итого	36,08	17,26	-18,82

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год - 6663,27 тыс. руб.;
- на 2017 год - 7032,16 тыс. руб.;
- на 2018 год – 7520,64 тыс. руб.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ

С.Ю. Шуляк

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края  
от 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения

**Паспорт производственной программы**

**МУП ЖКХ «Среднечелбасское сельское поселение»**

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

**Советская ул., 8, пос. Октябрьский, Павловский район, Краснодарский край, 352040**

(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 01 января 2016 года по 31 января 2018 года**

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1. Баланс водоснабжения.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	283,14	283,14	283,14
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	283,14	283,14	283,14
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	283,14	283,14	283,14
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	283,14	283,14	283,14
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	91,14	91,14	91,14
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	32,19	32,19	32,19
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	192	192	192
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	192	192	192
5.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	155,49	155,49	155,49
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	36,51	36,51	36,51

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	192	192	192
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	153,54	153,54	153,54
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	5,42	5,42	5,42
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	33,04	33,04	33,04
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	192	192	192
7.1	Северное сельское поселение Павловский район	тыс. м <sup>3</sup>	192	192	192
8	Темп изменения потребления воды	%	105,55	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Ремонт водопроводных сетей протяженностью 200 м, диаметром 100 мм по ул. Горной, хут. Бейсужек	284,54	01.01.2016	31.12.2016
2017 год				
2	Ремонт водопроводных сетей протяженностью 150 м, диаметром 100 мм по ул. Ленина, хут. Ленинодар	302,54	01.01.2017	31.12.2017
2018 год				
3	Ремонт водопроводных сетей протяженностью 200 м, диаметром 100 мм по ул. Седина, хут. Средний Челбас	316,89	01.01.2018	31.12.2018
4	Всего	903,97		

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		
	2016 год	2017 год	2018 год
<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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,12	1,12	1,12
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	32,19	32,19	32,19
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6852	0,6852	0,6852

\* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

Раздел 6.1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем поднятой воды (всего)	тыс. м <sup>3</sup>	283,14	267,88
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	283,14	267,88
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м <sup>3</sup>	91,14	85,97
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	32,19	32,09
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	192,00	181,91
5.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	149,20	149,1
5.2	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	42,80	32,81

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год - 5546,16 тыс. руб.;
- на 2017 год - 5872,04 тыс. руб.;
- на 2018 год - 6319,63 тыс. руб.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ

С.Ю. Шуляк

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края  
от 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения

**Паспорт производственной программы**

**МУП ЖКХ «Новопетровское сельское поселение»**

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

**Ленина ул., 29, ст-ца Новопетровская, Павловский район, Краснодарский край, 352066**

(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 01 января 2016 года по 31 января 2018 года**

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1. Баланс водоснабжения.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	59,98	59,98	59,98
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	59,98	59,98	59,98
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	59,98	59,98	59,98
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	59,98	59,98	59,98
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	11,5	11,5	11,5
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	19,17	19,17	19,17
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	48,48	48,48	48,48
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	48,48	48,48	48,48
5.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	44,82	44,82	44,82
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	3,66	3,66	3,66

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	48,48	48,48	48,48
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	46,48	46,48	46,48
7	Темп изменения потребления воды	%	107,16	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Ремонт водопроводной сети протяженностью 500 м, диаметром 110 мм по ул. Кирова от дома № 14 до дома № 26	40,37	01.01.2016	31.12.2016
2017 год				
2	Ремонт водопроводной сети протяженностью 500 м, диаметром 110 мм по ул. Баумана от дома № 1 до дома № 19	42,92	01.01.2017	31.12.2017
2018 год				
3	Ремонт водопроводной сети протяженностью 200 м, диаметром 110 мм по ул. Советской от дома № 8 до дома № 14	44,96	01.01.2018	31.12.2018
4	Всего	128,25		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 в скважине № 6792 по ул. Красной, 1а	17,86	01.01.2016	31.12.2016
2017 год				
2	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 в скважине № 3372 на территории КФХ «Барсуک Т.Л.»	18,99	01.01.2017	31.12.2017
2018 год				
3	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 в скважине № 3372 на территории	19,89	01.01.2018	31.12.2018

	КФХ «Барсук Т.Л.»			
4	Всего	56,74		

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		
	2016 год	2017 год	2018 год
<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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	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, %	19,17	19,17	19,17
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,5000	0,5000	0,5000

\* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

Раздел 6.1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем поднятой воды (всего)	тыс. м <sup>3</sup>	58,06	55,97
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	58,06	55,97

3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м <sup>3</sup>	11,13	10,73
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,17	19,17
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	46,93	45,24
5.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	42,93	43,24
5.2	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	4	2

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год - 1560,36 тыс. руб.;
- на 2017 год - 1641,81 тыс. руб.;
- на 2018 год - 1747,06 тыс. руб.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ

С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края  
от 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения**

**Паспорт производственной программы**

**МУП ЖКХ «Северное»**

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

**Юбилейная ул., 2А, пос. Северный, Павловский район, Краснодарский край, 352062**

(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 01 января 2016 года по 31 января 2018 года**

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1. Баланс водоснабжения.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2016 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	86	86	86
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	86	86	86
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	86	86	86
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	86	86	86
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	12	12	12
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	14	14	14
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	74	74	74
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	74	74	74
5.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	74	74	74

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	74	74	74
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	64	64	64
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	3	3	3
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	7	7	7
7	Темп изменения потребления воды	%	103,66	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Ремонт водопроводной сети протяженностью 400 м, диаметром 110 мм по ул. Советской от дома № 401 до дома № 421	121,35	01.01.2016	31.12.2016
2017 год				
2	Ремонт водопроводной сети протяженностью 400 м, диаметром 110 мм по ул. Садовой от дома № 2 до дома № 50	124,56	01.01.2017	31.12.2017
2018 год				
3	Ремонт водопроводной сети протяженностью 100 м, диаметром 110 мм по ул. Кубанской	32,34	01.01.2018	31.12.2018
4	Ремонт водопроводной сети протяженностью 300 м, диаметром 110 мм по ул. Степной	94,83	01.01.2018	31.12.2018
5	Всего	373,08		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 в скважине № 4	17,05	01.01.2016	31.12.2016
2017 год				
2	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 в сква-	22,6	01.01.2017	31.12.2017



	жине № 5			
2018 год				
3	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 в сква- жине № 6	26,96	01.01.2018	31.12.2018
4	Всего	66,61		

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		
	2016 год	2017 год	2018 год
<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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,43	0,43	0,43
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14	14	14
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м *	0,5977	0,5977	0,5977

\* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

Раздел 6.1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	86,00	80,8
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	86,00	80,8
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м <sup>3</sup>	12,00	9,4
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,95	11,6
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	74,00	71,43
5.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	64,00	63,1
5.2	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	10,00	8,33

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 2543,63 тыс. руб.;
- на 2017 год – 2675,95 тыс. руб.;
- на 2018 год – 2850,89 тыс. руб.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ

С.Ю. Шуляк

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края  
от 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП «Восточное» администрации Веселовского сельского поселения  
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Комсомольская ул., 52Б, ст-ца Веселая, Павловский район, Краснодарский край, 352063

(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 01 января 2016 года по 31 января 2018 года

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1. Баланс водоснабжения.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2016 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	112,06	112,06	112,06
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	112,06	112,06	112,06
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	112,06	112,06	112,06
21	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	112,06	112,06	112,06
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	28,46	28,46	28,46
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	25,4	25,4	25,4
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	83,6	83,6	83,6
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	83,6	83,6	83,6
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	83,6	83,6	83,6
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	80,9	80,9	80,9

6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,5	1,5	1,5
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	1,2	1,2	1,2
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	83,6	83,6	83,6
7.1	Веселовское сельское поселение Павловского района	тыс. м <sup>3</sup>	83,6	83,6	83,6
8	Темп изменения потребления воды	%	104,45	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, мероприятий, направленных 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.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Замена трех задвижек диаметром 100 мм по ул. Кирова	15	01.01.2016	31.12.2016
2	Замена насосов ЭЦВ 6-10-140 в скважинах № 7145, № 5814	43,9	01.01.2016	31.12.2016
3	Итого	58,9		
2017 год				
4	Замена трех задвижек диаметром 100 мм по ул. Ленина	15,94	01.01.2017	31.12.2017
5	Замена насоса ЭЦВ 6-16-140 в скважине № 4928	46,69	01.01.2017	31.12.2017
6	Итого	62,63		
2018 год				
7	Замена трех задвижек диаметром 100 мм по ул. Выскребцева	17,82	01.01.2018	31.12.2018
8	Замена насоса ЭЦВ 6-16-140 в скважине № 459	47,78	01.01.2018	31.12.2018
9	Итого	65,6		
10	Всего	187,13		

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		
	2016 год	2017 год	2018 год
<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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,4	0,4	0,3
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	25,4	25,4	25,4
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6088	0,6088	0,6088

\* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

Раздел 6.1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем поднятой воды (всего)	тыс. м <sup>3</sup>	121,80	107,9
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	121,80	107,9
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м <sup>3</sup>	30,40	38,8
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	24,96	36
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	91,40	69,1
5.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	88,70	66,4

5.2	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	2,70	2,7
-----	--------------------	---------------------	------	-----

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 2255,32 тыс. руб.;
- на 2017 год – 2389,18 тыс. руб.;
- на 2018 год – 2572,57 тыс. руб.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ

С.Ю. Шуляк

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**  
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края  
от 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения

**Паспорт производственной программы**

**МКП «Горизонт»**

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

**Октябрьская ул., 15А, ст-ца Незамаевская. Павловский район, Краснодарский край, 352064**

(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 01 января 2016 года по 31 января 2018 года**

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1. Баланс водоснабжения.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	168	168	168
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	168	168	168
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	168	168	168
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	168	168	168
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	54,6	54,6	54,6
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	32,5	32,5	32,5
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	113,4	113,4	113,4
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	113,4	113,4	113,4

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	113,4	113,4	113,4
6.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	99	99	99
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	5	5	5
6.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	9,4	9,4	9,4
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м <sup>3</sup>	113,4	113,4	113,4
7.1	Незамаевское сельское поселение Павловский район	тыс. м <sup>3</sup>	113,4	113,4	113,4
8	Темп изменения потребления воды	%	108,31	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Ремонт водопроводной сети протяженностью 600 м, диаметром 110 мм по ул. Развильной	137,44	01.01.2016	31.12.2016
2017 год				
2	Ремонт водопроводной сети протяженностью 800 м, диаметром 63 мм по ул. Семашко	146,13	01.01.2017	31.12.2017
2018 год				
3	Ремонт водопроводной сети протяженностью 900 м, диаметром 110 мм по ул. Ленина	153,06	01.01.2018	31.1.2018
4	Всего	436,63		

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 або-



нений не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2016 год	2017 год	2018 год
<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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,11	1,06	1,03
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	32,5	32,5	32,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,5504	0,5504	0,5504

\* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

Раздел 6.1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем поднятой воды (всего)	тыс. м <sup>3</sup>	173,20	162
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	173,20	162
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м <sup>3</sup>	56,20	57,3
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	32,45	35,4
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	117,00	104,7

5.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	104,00	90
5.2	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	13,00	14,7

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 3700,26 тыс. руб.;
- на 2017 год – 3890,67 тыс. руб.;
- на 2018 год – 4133,11 тыс. руб.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ

С.Ю. Шуляк

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 10**  
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края  
от 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения

**Паспорт производственной программы**

**ЗАО «Юбилейное»**

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Ленина ул., 36А, хут. Упорный. Павловский район, Краснодарский край,  
352061

(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 01 января 2016 года по 31 января 2018 года**

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1. Баланс водоснабжения.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	109,34	109,34	109,34
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	109,34	109,34	109,34
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	109,34	109,34	109,34
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	25,41	25,41	25,41
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	23,24	23,24	23,24
5	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	54,93	54,93	54,93
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	29	29	29

6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	29	29	29
6.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	0,28	0,28	0,28
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	28,72	28,72	28,72
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	29	29	29
7.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	28,7	28,7	28,7
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,3	0,3	0,3
8	Темп изменения потребления воды	тыс. м <sup>3</sup>	85,07	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Замена задвижек диаметром 100 мм в хут. Упорном на ул. Ленина – 2 шт., Заречная – 2 шт., пер. Молодежный – 2 шт., в пос. Западном на ул. Светлая – 2 шт.	25,78	01.01.2016	31.12.2016
2	Ремонт башни «Рожновского» - 4 шт.	61,44	01.01.2016	31.12.2016
3	Замена глубинных насосов ЭЦВ 6-10-140 на скважинах № 5373, 4207	40,24	01.01.2016	31.12.2016
4	Итого 2016 год	127,46		
2017 год				
5	Ремонт участка водопроводной сети пос. Западный протяженностью 200 м, диаметром 200 мм	135,52	01.01.2017	31.12.2017
6	Итого 2017 год	135,52		
2018 год				
7	Ремонт башни «Рожновского» - 4 шт.	48,9	01.01.2018	31.12.2018
8	Замена насосов ЭЦВ 6-10-140 на скважине № 6798	42,85	01.01.2018	31.12.2018
9	Замена водопроводной сети пос. Западный протяженностью 50 м, диаметром 100 мм, протяженностью 150 м, диаметром 150 мм	50,2	01.01.2018	31.12.2018
10	Итого 2018 год	141,95		

11	Итого	404,93		
----	-------	--------	--	--

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		
	2016 год	2017 год	2018 год
<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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	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, %	23,24	23,24	23,24
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,6308	0,6308	0,6308

\* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

Раздел 6.1. Баланс водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	130,70	103,12
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	130,70	103,12
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м <sup>3</sup>	34,70	18,3
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	26,55	17,75
5	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	67,30	51,06
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	28,70	33,76
6.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	27,90	33,43
6.2	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	0,80	0,33

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год – 614,49 тыс. руб.;
- на 2017 год – 670,25 тыс. руб.;
- на 2018 год – 762,22 тыс. руб.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ

С.Ю. Шуляк

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 11**  
к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края  
от 24 ноября 2015 года № 48/2015-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
в сфере холодного водоснабжения

**Паспорт производственной программы**

**ОАО СХП «Новопластуновское»**

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

**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 01 января 2016 года по 31 января 2018 года**

(период реализации производственной программы)

**Раздел 1. Баланс водоснабжения.**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2016 год	Величина показателя на 2017 год	Величина показателя на 2018 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	275,98	275,98	275,98
1.1	Из подземных источников	тыс. м <sup>3</sup>	275,98	275,98	275,98
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	275,98	275,98	275,98
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	275,98	275,98	275,98
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м <sup>3</sup>	77,66	77,66	77,66
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	28,14	28,14	28,14
5	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м <sup>3</sup>	48,57	48,57	48,57
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	149,75	149,75	149,75
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м <sup>3</sup>	149,75	149,75	149,75

6.1.1	По приборам учета	тыс. м <sup>3</sup>	136,09	136,09	136,09
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м <sup>3</sup>	13,66	13,66	13,66
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	149,75	149,75	149,75
7.1	Населению	тыс. м <sup>3</sup>	138,52	138,52	138,52
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2,66	2,66	2,66
7.3	Прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	8,57	8,57	8,57
8	Темп изменения потребления воды	%	94,44	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2016 год				
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	24,21	01.01.2016	31.12.2016
2	Ремонт водопроводных сетей протяженностью 1260 м, диаметром 100 и 150 мм по ул. Ленина в хут. Междуреченский	59,53	01.01.2016	31.12.2016
3	Замена 2 задвижек диаметром 80 мм по ул. Мира - ул. Первомайская в ст-це Новопластуновская. Замена 3 задвижек диаметром 100 мм по ул. Октябрьская – ул. Красноармейская, в хут. Бальчанский, ул. Школьная, ул. Переулок, 2	13,2	01.01.2016	31.12.2016
4	Итого 2016 год	96,94		
2017 год				
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	25,74	01.01.2017	31.12.2017
6	Ремонт водопроводных сетей протяженностью 1700 м, диаметром 100 и 150 мм по ул. Ленина в хут. Бальчанский	58,63	01.01.2017	31.12.2017
7	Замена 2 СУЗ на скважинах № 4838, 5381	18,7	01.01.2017	31.12.2017
8	Итого 2017 год	103,07		
2018 год				
9	Мероприятия по ликвидации аварий и	38,1	01.01.2018	31.12.2018



	иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения			
10	Ремонт водопроводных сетей протяженностью 1480 м, диаметром 100 и 150 мм по ул. Красноармейской, ст-ца Новопластуновская	69,86	01.01.2018	31.12.2018
11	Итого 2018 год	107,96		
12	Всего	307,97		

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		
	2016 год	2017 год	2018 год
<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
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1	1	1
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	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*	0,6883	0,6883	0,6883

\* 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. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования).

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	364,64	372,04
2	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	364,64	372,04
3	Объем нормативных расходов и потерь	тыс. м <sup>3</sup>	102,61	120,6
4	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	28,14	32,42
5	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	108,00	92,88
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	154,03	158,54
6.1	население	тыс. м <sup>3</sup>	152,03	125,57
6.2	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	2,00	32,97

Раздел 6.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 6.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1	Мероприятия не планировались			

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2016 год - 3019,37 тыс. руб.;
- на 2017 год - 3169,96 тыс. руб.;
- на 2018 год - 3353,69 тыс. руб.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ

С.Ю. Шуляк