

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24

к приказу региональной
энергетической комиссии -

департамент цен и тарифов

Краснодарского края

от 5 декабря 2014 года № 57/2014-ок

Производственная программа

в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУП «ТЭЖК»

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Мира ул., 152, г. Темрюк, Темрюкский район, Краснодарский край, 353500

(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 01.01.2015 по 31.12.2015

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поданной воды (всего), в том числе:	тыс. м³	2600
1.1.	Из подземных источников	тыс. м³	2600
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м³	2600
3.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м³	2600
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потеря воды	тыс. м³	975
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потеря воды в процентах	%	37,50
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м³	1625
6.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м³	1625
6.1.1.	По приборам учета	тыс. м³	1591,30
6.1.2.	По нормативам потребления	тыс. м³	33,70
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м³	1625
7.1.	Населению	тыс. м³	1125
7.2.	Прочим потребителям	тыс. м³	500



8	Темп изменения потребления воды	%	106,93
---	---------------------------------	---	--------

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

№	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на	График реализации мероприятий		
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия	

1	Ремонт водопроводной сети - диаметр-300 мм, протяженность - 45 м и диаметр - 150 мм, протяженность - 532 м по ул. Буяна от ул. Горького до ул. Урицкого в г. Темпюке	574,16	01.01.2015	31.12.2015	
2	Ремонт водопроводной сети - диаметр - 100 мм, протяженность - 630 м по ул. Протоной в пос. Октябрьский	333,23	01.01.2015	31.12.2015	
3	Ремонт водопроводных колодезь	41,56	01.01.2015	31.12.2015	
5	Ремонт водопроводной сети - диаметр-150 мм, протяженность-178 м по ул. Горького до ул. Советской	264,52	01.01.2015	31.12.2015	
6	Ремонт кровли павильонов водозабора	146,74	01.01.2015	31.12.2015	
7	Ремонт водопроводной сети - диаметр - от 100 до 300 мм, протяженность - 406 м по ул. Подгаева от пер. Зеленого до пер. Восточного в г. Темпюке	244,32	01.01.2015	31.12.2015	
8	Ремонт задвижек диаметром 100 мм-11 шт., диаметром 150 мм-2 шт.	40,88	01.01.2015	31.12.2015	
Всего		1645,41			

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение 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 показателей

Плановые значения



показателей

Показатели качества питьевой воды	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
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
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	37,50
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,7383

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

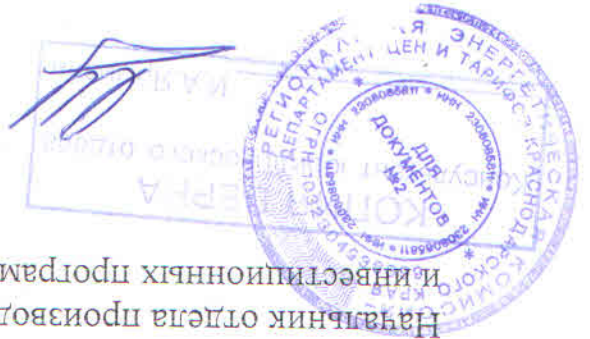
Показатели надежности, качества, количества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, в связи с чем расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2013 год (истекший период регулирования)

№	п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м ³	1700,60	1519,70	207,75
2.	Ремонтно-восстановительные работы	тыс. руб.	207,75		207,75

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 50016,71 тыс. руб.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

(Handwritten signature)