

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к приказу региональной
энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 5 декабря 2014 года № 57/2014-окк

Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

МУ МП КХ Владимирского сельского поселения Лабинского района
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

30 лет Победы ул., 44, ст. Владимирская, Лабинский район, Краснодарский
край, 352540

(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 1.01.2015 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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	108,11
1.1.	Из подземных источников	тыс. м ³	108,11
2.	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	108,11
2.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	108,11
4.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	108,11
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	108,11
5.1.	Населению	тыс. м ³	100,83
5.2.	Прочим потребителям	тыс. м ³	7,28

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



1	Ремонт водопровода в ст. Владимирской, ул. Телефонная (Ду90мм, 320 м), ул. Толстого (Ду63мм, 220 м)	298,27	01.04.2015	31.12.2015
---	---	--------	------------	------------

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели качества питьевой воды	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений 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, %	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,5268

* 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, 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.



