

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ -
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ, ВОДООТВЕДЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ

(в ред. Приказов РЭК - департамента цен и тарифов
Краснодарского края от 24.12.2014 N 80/2014-окк,
от 21.01.2015 N 1/2015-окк)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", на основании экспертных заключений и решения правления региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края приказываю:

1. Установить **тарифы** на питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года включительно с календарной разбивкой в соответствии с приложением N 1.
2. Установить **тарифы** на транспортировку воды на период действия с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года включительно с календарной разбивкой в соответствии с приложением N 2.
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 в соответствии с **приложениями NN 3 - 28**.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2015 года.

Руководитель
С.Н.МИЛОВАНОВ

Приложение N 1
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

(в ред. Приказа РЭК - департамента цен и тарифов
Краснодарского края от 21.01.2015 N 1/2015-окк)

N п/п	Наименование организации	с 01.01.2015 по 30.06.2015		с 01.07.2015 по 31.12.2015	
		на питьевую воду	на водоотве дение	на питьевую воду	на водоотвед ение
1	ООО "ЕйскВодоканал", Ейский район				
	тариф (руб./м3) без НДС	38,86	26,62	46,13	31,96
	тариф для населения (руб./м3) с НДС	45,85	31,41	54,43	37,71
2	ООО "Югводоканал" филиал "Ейский групповой водопровод"				
	Рассветовское сельское поселение, Староминский район				
	тариф (руб./м3) без НДС	46,46	-	53,63	-

	тариф для населения (руб./м3) с НДС	54,82	-	63,28	-
3	ООО "Крымский водоканал", Крымский район				
	тариф (руб./м3) без НДС	33,21	-	37,75	-
	тариф для населения (руб./м3) с НДС	39,19	-	44,55	-
4	МУ "Комсомолец", Ейский район				
	тариф (руб./м3) без НДС	38,86	-	46,13	-
	тариф для населения (руб./м3) с НДС	45,85	-	54,43	-
5	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" <*>, Отрадненский район				
	Красногвардейское, Попутненское, Рудьевское сельские поселения				
	тариф (руб./м3)	30,60	-	34,08	-
	тариф для населения (руб./м3)	30,60	-	34,08	-
	Благодарненское сельское поселение				
	тариф (руб./м3)	22,56	-	25,34	-
	тариф для населения (руб./м3)	22,56	-	25,34	-
6	Муниципальное унитарное предприятие Куйбышевского сельского поселения Староминского района "Коммунальные услуги" <*>, Староминский район				
	тариф (руб./м3)	52,98	-	53,71	-
	тариф для населения (руб./м3)	52,98	-	53,71	-
7	Муниципальное унитарное предприятие Новоясенского сельского поселения Староминского района "Коммунальные услуги" <*>, Староминский район				
	тариф (руб./м3)	35,78	-	35,78	-
	тариф для населения (руб./м3)	13,60	-	35,78	-
8	МУП "Водопроводные сети" <*>, Староминский район				
	тариф (руб./м3)	52,63	55,80	53,31	55,80
	тариф для населения (руб./м3)	52,63	34,50	53,31	55,80
9	ООО "ИВ-Консалтинг", Куцевский район				
	тариф (руб./м3) без НДС	63,63	-	95,86	-
	тариф для населения (руб./м3) с НДС	64,00	-	113,11	-
10	ООО "Щербиновский коммунальщик" <*>, Щербиновский район				
	тариф (руб./м3)	64,93	84,20	64,93	84,20
	тариф для населения (руб./м3)	57,45	33,50	64,93	84,20
11	МКУП "Сельское хозяйство" <*>, Новокубанский район				
	тариф (руб./м3)	18,14	8,44	20,77	12,45
	тариф для населения (руб./м3)	18,14	8,44	20,77	12,45

12	ОАО "Медведовский мясокомбинат", Тимашевский район				
	тариф (руб./м3) без НДС	4,76	5,31	5,45	6,07
	тариф для населения (руб./м3) с НДС	5,61	6,26	6,43	7,16
13	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "Российские железные дороги"				
	тариф (руб./м3) без НДС	13,49	22,93	14,88	22,93
	тариф для населения (руб./м3) с НДС	15,92	27,06	17,56	27,06
(в ред. Приказа РЭК - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 21.01.2015 N 1/2015-окк)					
14	ООО "Партнер" <*>, Тимашевский район				
	тариф (руб./м3)	21,10	45,00	28,97	45,00
	тариф для населения (руб./м3)	21,10	32,91	28,97	45,00
15	ГКУЗ "Лепрозорий", Абинский район				
	тариф (руб./м3) без НДС	-	13,83	-	15,83
	тариф для населения (руб./м3) с НДС	-	16,32	-	18,67
16	МУП "Горжилкомхоз" <*>, Курганинский район				
	тариф (руб./м3)	21,07	39,33	23,35	43,64
	тариф для населения (руб./м3)	21,07	39,33	23,35	43,64

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 N 2
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ТАРИФЫ
НА ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ**

N п/п	Наименование организации	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
		на транспортировку воды	на транспортировку воды

1	ООО "Партнер" <*>, Тимашевский район		
	тариф (руб./м3)	20,18	20,18

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 N 3
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

ООО "ЕйскВодоканал"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
ул. Коммунистическая, 89, г. Ейск, Краснодарский край, 353691
(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 покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	6282,12
1.1	ООО "Югводоканал" филиал "Ейский групповой водопровод"	тыс. м3	6282,12
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	6282,12
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	6282,12
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	2090,69

4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	33,28
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	4191,43
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	4191,43
5.1.1	По приборам учета	тыс. м3	4090,79
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м3	100,64
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	4191,43
6.1	Населению	тыс. м3	2562,6
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	528,12
6.3	Прочим потребителям	тыс. м3	898,05
6.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м3	202,66
6.4.1	МУ "Комсомолец"	тыс. м3	7,66
6.4.2	ОАО "Славянка"	тыс. м3	195
7	Темп изменения потребления воды	%	101,89

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Капитальный ремонт разводящих сетей водопровода протяженностью 80 м	216,95	01.01.2015	31.12.2015
2	Замена участка водопровода протяженностью 520 м Д-150 мм по ул. Партизанской в г. Ейске	1540,73	01.01.2015	31.12.2015
3	Замена аварийного участка водопровода протяженностью 990 м Д-100 мм по ул. Пушкина в г. Ейске	2375,4	01.01.2015	31.12.2015
4	Замена аварийного участка водопровода протяженностью 900 м Д-100 мм по ул. Пролетарской в пос. Краснофлотский	671,89	01.01.2015	31.12.2015
5	Замена аварийного участка	318,2	01.01.2015	31.12.2015

	водопровода протяженностью 160 м Д-100 мм по ул. Ясенская в г. Ейске			
6	Замена аварийного участка водопровода протяженностью 535 м Д-100 мм по ул. Куйбышева в г. Ейске	725,09	01.01.2015	31.12.2015
7	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды емкостью 10000 м3 на насосной станции 4 подъема, 2 шт.	1756,86	01.01.2015	31.12.2015
8	Капитальный ремонт электрооборудования на насосной станции 4 подъема в г. Ейске	199,02	01.01.2015	31.12.2015
9	Итого	7804,14		

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в системе уличного и внутреннего освещения	8,53	01.01.2015	31.12.2015
2	Установка теплоотражающего экрана за отопительными приборами	2,2	01.01.2015	31.12.2015
3	Государственная поверка вычислителя "ВКТ-7" и термометра сопротивлений "КТСН-11" комплекса учета тепловой энергии "Административное здание", ул. Коммунистическая, 89	14,43	01.01.2015	31.12.2015
4	Итого	25,16		

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	
1. 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
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % <*>	4
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,53
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	33,28
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <***>	0,2392

<*> По контролируемым показателям в распределительной водопроводной сети на основании актов отбора проб питьевой воды за 2013 год показатели не соответствуют требованиям СанПиН по остаточному хлору;

<***> 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.

Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	4666,96	4113,88

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 178109,9 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 4
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

ООО "ЕйскВодоканал"
(наименование организации, осуществляющей водоотведение и транспортировку сточных вод)
ул. Коммунистическая, 89, г. Ейск, Краснодарский край, 353691
(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)

1. Баланс водоотведения

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	2721,61
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	2721,61
3.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м3	4,05
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	2717,56
4.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м3	2717,56
4.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м3	2717,56
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	2717,56
5.1.	Население по приборам учета	тыс. м3	1712,06
5.2.	Бюджетные потребители	тыс. м3	522,05

5.3.	Прочие потребители	тыс. м3	483,45
6.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	102,54

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Капитальный ремонт разводящих сетей канализации протяженностью 1350 м	192,70	01.01.2015	31.12.2015
2	Замена аварийного участка канализационного коллектора протяженностью 30 м, диаметром 300 мм по ул. С. Романа от перекрестка ул. К. Либкнехта - С. Романа в сторону ул. Одесской	151,09	01.01.2015	31.12.2015
3	Замена аварийного участка канализационного коллектора протяженностью 470 м, диаметром 300 мм по ул. Н. Садовая от ул. Плеханова до КНС "Промзона" по ул. Горького	2374,72	01.01.2015	31.12.2015
4	Капитальный ремонт насосной станции N 7 по ул. Павлова, 297	489,86	01.01.2015	31.12.2015
5	Капитальный ремонт насосной станции КНС "Центральная"	91,34	01.01.2015	31.12.2015
6	Капитальный ремонт электроснабжения насосной сырого остатка ОСВО	63,61	01.01.2015	31.12.2015
7	Капитальный ремонт электрооборудования на блоке воздуходувок ОСВО	78,56	01.01.2015	31.12.2015
	Итого	3441,88		

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию	График реализации мероприятий	
			Начало	Окончание

		мероприятий, тыс. руб.	реализации мероприятия	реализации мероприятия
1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в системе уличного и внутреннего освещения	13,43	01.01.2015	31.12.2015
2	Установка теплоотражающего экрана за отопительными приборами	2,0	01.01.2015	31.12.2015
3	Государственная поверка измерительных комплексов учета газа СГ-ТК-Д16 с корректором ТС-215	25,20	01.01.2015	31.12.2015
	Итого	40,63		

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 ВОДООТВЕДЕНИЯ

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	12,64
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	11
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м <*>	0,7392

<*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	3068,32	2650,18

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 79591,25 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 5
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
(РАССВЕТОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ)**

Паспорт
производственной программы

ООО "Югводоканал" филиал "Ейский групповой водопровод"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
юридический адрес: Торговая ул., 2, г. Крымск, Крымский район, Краснодарский край; почтовый адрес:
Красная ул., 68/2, г. Ейск, Ейский район, Краснодарский край
(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
-------	--	-------------------	---

1	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	71,68
1.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	71,68
2	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	20,64
3	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	28,8
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	51,04
4.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	51,04
4.1.1	По приборам учета	тыс. м3	51,04
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	51,04
5.1	Население	тыс. м3	48,86
5.2	Бюджетные организации	тыс. м3	1,22
5.3	Прочие потребители	тыс. м3	0,96
6	Темп изменения потребления воды	%	123,34

**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, мероприятия, направленные 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**

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
Показатели качества питьевой воды	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	0

производственного контроля качества питьевой воды, %	
2. 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	
3. 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
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	28,8
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <*>	0

<*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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.

Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1	Объем реализации	тыс. м3	49,47	41,38

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 2554,14 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 6
к приказу
региональной энергетической комиссии -

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

ООО "Крымский водоканал"

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Фадеева ул., 15, г. Крымск, Крымский район, Краснодарский край, 353380

(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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	1007,23
1.1.	Из подземных источников	тыс. м3	1007,23
2.	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	4928,4
2.1.	ООО "Югводоканал" Троицкий участок	тыс. м3	4747,94
2.2.	ОАО "РЖД"	тыс. м3	100,4
2.3.	ООО "ВПК"	тыс. м3	80,06
3.	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	5935,63
3.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	5935,63
4.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	2157,44
5.	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	36,35
6.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	3778,19
6.1.	По приборам учета	тыс. м3	3287,03
6.2.	По нормативам потребления	тыс. м3	491,16
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	3778,19
7.1.	Населению	тыс. м3	2569,96

7.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м3	592,79
7.3.	Прочим потребителям	тыс. м3	615,44
8.	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м3	3778,19
8.1.	Крымское городское поселение Крымского района	тыс. м3	2745
8.2.	Киевское сельское поселение Крымского района	тыс. м3	168,43
8.3.	Пригородное сельское поселение Крымского района	тыс. м3	53,27
8.4.	Нижнебаканское сельское поселение Крымского района	тыс. м3	183,71
8.5.	Молдавское сельское поселение Крымского района	тыс. м3	202,69
8.6.	Мерчанское сельское поселение Крымского района	тыс. м3	56,55
8.7.	Кеслеровское сельское поселение Крымского района	тыс. м3	88,9
8.8.	Южное сельское поселение Крымского района	тыс. м3	90,04
8.9.	Троицкое сельское поселение Крымского района	тыс. м3	189,6

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Ремонт водопроводной сети по ул. Примака с подключением к ул. Партизанская, ст. Троицкая, Ду 110 мм, протяженность 1318 м	586,2	01.09.2015	30.10.2015
2	Ремонт водопроводной сети хут. Плавни, Ду 110 мм, протяженность 1517 м, Ду 63 мм, протяженность 400 м с ремонтом водозабора и установкой частотно-регулируемого привода на артезианской скважине	481,4	02.06.2015	30.06.2015
3	Ремонт водопроводной сети по ул. Фурманова от ул. Луначарского до ул. Кутузова, г. Крымск, Ду 110 мм, протяженность 500 м	515	01.09.2015	30.10.2015
4	Ремонт скважины "Газовая", с.	217,7	01.12.2015	31.12.2015

	Киевское, с заменой насоса ЭЦВ 6-10-110			
5	Ремонт водопроводной сети и перехода через реку Адагум в районе КП8, г. Крымск, Ду 150 мм, протяженность 65 м	269,3	02.02.2015	27.02.2015
6	Ремонт водопроводной сети ул. Механическая, хут. Армянский, Ду 110 мм, протяженность 550 м	437,1	01.05.2015	30.05.2015
7	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Курганная, г. Крымск, протяженность 200 м	432,1	03.02.2015	31.03.2015
8	Замена водопроводной сети от родника до с. Русское, Ду 110 мм, протяженность 200 м	140,9	01.05.2015	30.05.2015
9	Устройство перемычки от артезианской скважины "Колхозная" до ул. Пролетарская, с. Киевское, Ду 65 мм, протяженность 200 м	78,5	01.01.2015	30.01.2015
10	Устройство перемычки по ул. Пролетарская, с. Киевское, Ду 100 мм, протяженность 260 м	84,6	01.01.2015	30.01.2015
11	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Чапаева, ст. Нижнебаканская, Ду 65 мм, протяженность 79 м	21,8	02.03.2015	31.03.2015
12	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Островского, г. Крымск, Ду 110 мм, протяженность 300 м	347,1	02.11.2015	30.11.2015
13	Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Короткая г. Крымск, Ду 110 мм, протяженность 350 м	390,5	01.12.2015	31.12.2015
	Всего	4002,2		

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5

1	Установка преобразователя частоты (15 кВт) на артезианской скважине "Колхозная", с. Киевское	38	01.09.2015	31.12.2015
2	Замена ламп накаливания на энергосберегающие - 30 шт.	2	12.01.2015	31.12.2015
3	Установка манометров МТИ-1218 на артезианских скважинах - 2 шт.	5	01.07.2015	31.12.2015
4	Замена насоса ЭЦВ 6-16-50	30	12.01.2015	31.12.2015
	Всего	75		

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	0,0043
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,35
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/м3 <*>	0,18

<*> 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.

**Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

В связи с тем что производственная программа ООО "Крымский водоканал" на 2013 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 134047,79 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 7
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

МУ "Комсомолец"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
ул. Школьная, 19, пос. Комсомолец, Ейский район Краснодарского края, 353670
(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 31.12.2017
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. БАЛАНС ВОДОСНАБЖЕНИЯ

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	7,66
1.1	ООО "ЕйскВодоканал"	тыс. м3	7,66
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	7,66

2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	7,66
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	7,66
3.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	7,66
4	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	7,66
4.1	Населению	тыс. м3	7,11
4.2	Прочим потребителям	тыс. м3	0,55
5	Темп изменения потребления воды	%	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, мероприятия, направленные 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

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
Показатели качества питьевой воды	
1. 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
2. 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	
3. 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

Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <*>	0

<*> 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.

**Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	11,47	7,66

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 325,51 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 8
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (НА ТЕРРИТОРИИ
ПОПУТНЕНСКОГО, РУДЬЕВСКОГО, КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО
СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ)**

Паспорт
производственной программы

ООО "Попутненское водопроводное хозяйство"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Гагарина ул., 110А, ст. Попутная, Отрадненский район, Краснодарский край, 352251
(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	327,10
1.1	Из подземных источников	тыс. м3	327,10
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	327,10
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	327,10
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	112,85
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	34,50
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	214,25
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	214,25
	- по приборам учета		150
	- по нормативам		64,25
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	214,25
6.1	Населению	тыс. м3	201,54
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	12,63
6.3	Прочим потребителям	тыс. м3	0,08
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м3	214,25
7.1	Красногвардейское сельское поселение Отрадненского района	тыс. м3	26,10
7.2	Попутненское сельское поселение Отрадненского района	тыс. м3	177,40
7.3	Рудьевское сельское поселение Отрадненского района	тыс. м3	10,75
<p>КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>			

13	Темп изменения потребления воды	%	99,40
----	---------------------------------	---	-------

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
	Ст. Попутная			
1	Ремонт водопроводной сети по ул. Ленинградской, диаметр - 75 мм, протяженность - 1263 м	522,93	01.01.2015	31.12.2015
2	Замена 2 задвижек в хлораторной станции, диаметр - 200 мм	21,35	01.01.2015	31.12.2015
3	Замена 2 задвижек в нейтральном распределительном колодце, ул. Мащенко - ул. Шевченко, диаметр - 150 мм	12,83	01.01.2015	31.12.2015
	с. Пискуновское			
4	Ремонт магистральной водопроводной сети от центральной магистрали до ул. Степной, диаметр - 75 мм, протяженность - 1263 м	522,93	01.01.2015	31.12.2015
	Всего	1080,04		

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
	Ст. Попутная			
<p>КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>				

2	Замена насоса ЭЦВ 6-6,5-8 в эфирозаводской насосной станции	74,58	01.01.2015	31.12.2015
3	Замена насоса ЭЦВ 6-10-80 в артезианской скважине N 133-B	61,27	01.01.2015	31.12.2015
	с. Рудь			
4	Установка электроконтактного манометра на насосной станции	0,92	01.01.2015	31.12.2015
	с. Изобильное			
5	Установка электроконтактного манометра на насосной станции	0,92	01.01.2015	31.12.2015
	с. Пискуновское			
6	Установка электроконтактного манометра на насосной станции	0,92	01.01.2015	31.12.2015
	Всего	138,61		

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
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	1,35
Показатели эффективности использования ресурсов	

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	34,50
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <*>	0,498

<*> 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.

**Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	229,08	215,55

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 6928,83 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 9
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (НА ТЕРРИТОРИИ
БЛАГОДАРНЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ)**

Паспорт
производственной программы

ООО "Попутненское водопроводное хозяйство"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Гагарина ул., 110А, ст. Попутная, Отраденский район, Краснодарский край, 352251

(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	233,58
1.1	Из поверхностных источников	тыс. м3	233,58
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	233,58
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	233,58
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	80,58
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	34,50
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	153,00
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	153,00
	- по приборам учета		61,50
	- по нормативам		91,50
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	153,00
6.1	Населению	тыс. м3	117,70
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	5,36
6.3	Прочим потребителям	тыс. м3	29,94

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
	с. Благодарное			

1	Ремонт водопроводной сети от водонапорной башни до ул. Коммунаров, протяженность - 300 м, диаметр - 90 мм	63,94	01.01.2015	31.12.2015
2	Замена 5 задвижек диаметром 100 мм в распределительных колодцах	15,44	01.01.2015	31.12.2015
	с. Петровское			
3	Ремонт водопроводной сети по ул. Светлой, протяженность - 750 м, диаметр - 75 мм	368,64	01.01.2015	31.12.2015
4	Ремонт водопроводной сети по ул. Степной, протяженность - 750 м, диаметр - 63 мм	338,41	01.01.2015	31.12.2015
	Всего	786,43		

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие	4,9	01.01.2015	31.12.2015
	с. Благодарное			
2	Установка электроконтактного манометра на насосной станции "Коммуна"	0,92	01.01.2015	31.12.2015
	пос. Урупский			
3	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 на насосной станции, х. Чайкин	81,31	01.01.2015	31.12.2015
4	Замена насоса ЭЦВ 5-4-75 на насосной станции	63,84	01.01.2015	31.12.2015
	Всего	150,97		

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, %	34,50
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <*>	0,904

<*> 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.

Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем что производственная программа ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" на территории Благодарненского сельского поселения на 2013 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 3663,86 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

МУП Куйбышевского сельского поселения Староминского района "Коммунальные услуги"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
хутор Восточный Сосык, Староминский район, Краснодарский край, 353616
(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	56,63
1.1	ООО "Югводоканал" филиал "Ейский групповой водопровод"	тыс. м3	56,63
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	56,63
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	56,63
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	14,64
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	25,85
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	41,99
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	41,99
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	41,99
6.1	Населению	тыс. м3	38,91

6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	1,1
6.3	Прочим потребителям	тыс. м3	1,98
7	Темп изменения потребления воды	%	124,6

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Ремонт водопроводных сетей	11,27	01.01.2015	31.12.2015
2	Замена запорной арматуры	36,05	01.01.2015	31.12.2015
3	Установка контрольных водомеров	35,11	01.01.2015	31.12.2015
	Итого	82,43		

**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
Показатели качества питьевой воды	
1. 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
2. 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	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий,	0,35

повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	25,85
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <*>	0

<*> 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.

Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем что производственная программа МУП Куйбышевского сельского поселения Староминского района "Коммунальные услуги" на 2013 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 2240,08 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 11
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Паспорт
производственной программы

МУП Новоясенского сельского поселения Староминского района "Коммунальные услуги"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Мира ул., 6А, ст. Новоясенская, Староминский район, Краснодарский край, 353613

(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	45,98
1.1	Из подземных источников	тыс. м3	45,98
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	45,98
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	45,98
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	5,98
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	13,01
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	40
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	40
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	40
6.1	Населению	тыс. м3	39,30
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	0,52
6.3	Прочим потребителям	тыс. м3	0,18

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, мероприятия, направленные 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

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
Показатели качества питьевой воды	
1. 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
2. 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	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,3948
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	13,01
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <*>	0,47

<*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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.

**Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

В связи с тем что производственная программа МУП Новоясенского сельского поселения Староминского района "Коммунальные услуги" на 2013 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 1431,19 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ

Приложение N 12
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

МУП "Водопроводные сети"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Ленина ул., 138, ст. Канеловская, Староминский район, Краснодарский край, 353614
(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирувания
1	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	154,09
1.1	ООО "Югводоканал" филиал "Ейский групповой водопровод"	тыс. м3	154,09
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	154,09
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	154,09
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	46,29
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	30,04
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	107,8
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	107,8
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	107,8

6.1	Населению	тыс. м3	101,06
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	4,6
6.3	Прочим потребителям	тыс. м3	2,14

**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, мероприятия, направленные 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**

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
Показатели качества питьевой воды	
1. 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
2. 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	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0.45
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,04
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0

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.

**Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

В связи с тем что производственная программа МУП "Водопроводные сети" на 2013 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 5710,23 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 13
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

МУП "Водопроводные сети"
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Ленина ул., 138, ст. Канеловская, Староминский район, Краснодарский край, 353614
(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)

1. Баланс водоотведения

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	9,6

2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	9,60
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	9,6
3.1.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	9,6
3.1.1.	От собственных абонентов	тыс. м3	9,6
3.1.1.1.	Население	тыс. м3	9,4
3.1.1.2.	Прочие потребители	тыс. м3	0,2

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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 ВОДООТВЕДЕНИЯ

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	

4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
---	---

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

В связи с тем что производственная программа МУП "Водопроводные сети" на 2013 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 535,65 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 14
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

ООО "ИВ-консалтинг"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Новая ул., 34/2, ст. Куцевская, Куцевский район, Краснодарский край, 352030
(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	1057,24
1.1	Из подземных источников	тыс. м3	1057,24

2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	1187,43
2.1	ООО "Югводоканал" филиал "Ейский групповой водопровод"	тыс. м3	1187,43
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	2244,67
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	2244,67
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	768,35
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	34,23
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	1476,32
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	1476,32
6.1.1	По приборам учета	тыс. м3	1384,94
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м3	91,38
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	1476,32
7.1	Населению	тыс. м3	1151,49
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	175,25
7.3	Прочим потребителям	тыс. м3	149,58
8	Темп изменения потребления воды	%	100

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Ремонт запорной арматуры на НС "Военный городок" ст. Куцевская	322,94	01.01.2015	31.12.2015
2	Ремонт запорной арматуры на насосной станции "ЖД Куцевская"	316,42	01.01.2015	31.12.2015
3	Текущий ремонт насоса на артезианской скважине N 3, НС "Кисляковская"	400,64	01.01.2015	31.12.2015
4	Текущий ремонт насоса на артезианской скважине N 8, НС "Кисляковская"	400,64	01.01.2015	31.12.2015
5	Ремонт водопровода В-4 от ПК00	10012,43	01.01.2015	31.12.2015

	до ПК30+00		
	Итого	11453,07	

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Организация пропаганды энергосбережения среди персонала в области снижения расходов на электрическую энергию	5	01.01.2015	31.12.2015
2	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения	40,65	01.01.2015	31.12.2015
	Итого	45,65		

**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	
1. 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
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,12
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,62
Показатели эффективности использования ресурсов	

4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	34,23
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <*>	1,1919

<*> 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.

**Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	1665,29	1476,32

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 117725,54 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 15
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

ООО "Щербиновский коммунальщик"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Степана Разина ул., 53, ст. Старощербиновская, Щербиновский район, Краснодарский край, 353620
(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 покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	1279,59
1.1.	ООО "Югводоканал" филиал "Ейский групповой водопровод"	тыс. м3	1279,59
2.	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	1279,59
2.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	1279,59
3.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	398,72
4.	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	31,16
5.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	880,87
5.1.	По приборам учета	тыс. м3	867,65
5.2.	По нормативам потребления	тыс. м3	13,22
6.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	880,87
6.1.	Населению	тыс. м3	791,68
6.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м3	30,71
6.3.	Прочим потребителям	тыс. м3	58,48
7.	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м3	880,87
7.1.	Старощербиновское сельское поселение Щербиновского района	тыс. м3	478,16
7.2.	Новощербиновское сельское поселение Щербиновского района	тыс. м3	122,04
7.3.	Ейскоукрепленное сельское поселение Щербиновского района	тыс. м3	55,87
7.4.	Николаевское сельское поселение Щербиновского района	тыс. м3	33,77
7.5.	Глафиоровское сельское поселение Щербиновского района	тыс. м3	39,27

7.6.	Шабельское сельское поселение Щербиновского района	тыс. м3	52,1
7.7.	Щербиновское сельское поселение Щербиновского района	тыс. м3	57,12
7.8.	Екатериновское сельское поселение Щербиновского района	тыс. м3	42,54
8.	Темп изменения потребления воды	%	100,8

**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, мероприятия, направленные 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**

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	1,9
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	31,16

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/м3 <*>	0,0995
--	--------

<*> 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.

Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	1251,89	873,79
2.	Ремонт	тыс. руб.	8654,41	0

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 57197,22 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 16
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

ООО "Щербиновский коммунальщик"
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Степана Разина ул., 53, ст. Старощербиновская, Щербиновский район, Краснодарский край, 353620
(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 ВОДООТВЕДЕНИЯ

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	105,35
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	105,35
2.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м3	105,35
2.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м3	105,35
2.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	105,35
2.2.1.	От собственных абонентов	тыс. м3	105,35
2.2.1.1.	Население	тыс. м3	45,39
2.2.1.2.	Бюджетные потребители	тыс. м3	35,98
2.2.1.3.	Прочие потребители	тыс. м3	23,98
3.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Замена фекальных насосов СД-50 на КНС - 4 шт.	200	01.07.2015	01.11.2015

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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 ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м3 <*>	1,7778

<*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка стоков) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	132,75	105,35

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, -

8870,45 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 17
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

МКУП "Сельское хозяйство"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Мира ул., 25/1, х. Кирова, Новокубанский район, Краснодарский край, 352216
(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	335
1.1	Из подземных источников	тыс. м3	245
2	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	90
2.1	ЗАО КСП "Хуторок"	тыс. м3	90
3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	335
3.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	335
4	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	115,04
5	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	34,34
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том	тыс. м3	219,96

	числе		
6.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	219,96
6.1.1	По приборам учета	тыс. м3	191,52
6.1.2	По нормативам потребления	тыс. м3	28,44
7	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	219,96
7.1	Населению	тыс. м3	200,03
7.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	3,11
7.3	Прочим потребителям	тыс. м3	16,82
8	Темп изменения потребления воды	%	218,11

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Ремонт водопровода по ул. Аэродромная, хут. Ленинский Верхнекубанского сельского поселения, протяженность 1570 м, диаметр 65 мм	138,67	10.09.2014	20.03.2015

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Установка современных приборов учета электрической энергии, поверка, замена вышедших из строя приборов учета.	5,15	01.01.2015	31.12.2015
2	Установка современных приборов учета холодной воды, поверка, замена вышедших из строя приборов учета.	4,5	01.01.2015	31.12.2015
3	Модернизация систем освещения, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем	1	01.01.2015	31.12.2015

	управления освещением			
4	Замена насосов на скважинах	228,3	01.01.2015	31.12.2015
	Итого	238,95		

**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	
1. 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
2. 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	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	2,9
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	34,34
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <*>	0,5958

<*> 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.

**Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	127,8	97,52

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 4279,11 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 18
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

(в ред. Приказа РЭК - департамента цен и тарифов
Краснодарского края от 24.12.2014 N 80/2014-окк)

Паспорт производственной программы

МКУП "Сельское хозяйство"
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Мира ул., 25/1, х. Кирова, Новокубанский район, Краснодарский край, 352216
(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 ВОДООТВЕДЕНИЯ

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	30,69
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	30,69

3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	30,69
3.1.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	30,69
3.1.1.	От собственных абонентов	тыс. м3	30,69
3.1.1.1.	Население	тыс. м3	12,5
3.1.1.2.	Бюджетные потребители	тыс. м3	1,45
3.1.1.3.	Прочие потребители	тыс. м3	16,74

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	Замена насосов	66,66	01.02.2015	31.03.2015
2	Установка резервного насоса	36,61	01.04.2015	30.04.2015
3	Установка станции управления СУЗ-100	19,8	01.02.2015	31.03.2015
	Всего	123,07		

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

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 ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	
4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м <*>	0,404

<*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем что производственная программа МКУП "Сельское хозяйство" утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 313,31 тыс. руб.
(в ред. Приказа РЭК - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 24.12.2014 N 80/2014-окк)

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 19
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Паспорт
производственной программы

ОАО "Медведовский мясокомбинат"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Мира ул., 163, ст. Медведовская, Тимашевский район, Краснодарский край, 352721
(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	345,5
КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.			
1.2	Из подземных источников	тыс. м3	345,5
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	345,5
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	345,5
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	76,36
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	22,1
	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м3	253,6
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	15,54
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	15,54
5.1.1	По приборам учета	тыс. м3	15,54
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м3	0
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	15,54
6.1	Населению	тыс. м3	13,0
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м3	1,54
6.3	Прочим потребителям	тыс. м3	1,0

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, мероприятия, направленные 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**

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды, 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, 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, %	22,1
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м <*>	0,6943

<*> 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.

**Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В
СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

В связи с тем что производственная программа ОАО "Медведовский мясокомбинат" на 2013 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 79,32 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 20
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Паспорт производственной программы

ОАО "Медведовский мясокомбинат"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Мира ул., 163, ст. Медведовская, Тимашевский район, Краснодарский край, 352721
(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)

1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	775,0
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	775,0
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м3	200,0
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	575,0

4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м3	575,0
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	575,0
4.2.1	От собственных абонентов	тыс. м3	575,0
4.2.1.1	Прочие потребители	тыс. м3	575,0

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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 ВОДООТВЕДЕНИЯ

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0

Показатели эффективности использования ресурсов	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м3 <*>	0,2313

<*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем что производственная программа ОАО "Медведовский мясокомбинат" на 2013 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 3271,75 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 21
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

(в ред. Приказа РЭК - департамента цен и тарифов
Краснодарского края от 21.01.2015 N 1/2015-окк)

Паспорт
производственной программы

Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Текучева ул., 237, г. Ростов-на-Дону, Ростовская область, 344029
(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

(в ред. Приказа РЭК - департамента цен и тарифов
 Краснодарского края от 21.01.2015 N 1/2015-окк)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	4584,72
1.1.	Из подземных источников	тыс. м3	4584,72
2.	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	404,46
2.1.	ОАО "Анапа Водоканал"	тыс. м3	219,78
2.2.	ООО "Ейск Водоканал"	тыс. м3	26,22
2.3.	ООО "Новороссийск Водоканал"	тыс. м3	0,18
2.4.	ООО "Водоснабжение" Тимашевский район	тыс. м3	0,06
2.5.	МБУ "Исток" Брюховецкий район	тыс. м3	0,01
2.6.	ООО "Брюховецкое водопроводное хозяйство"	тыс. м3	0,26
2.7.	МУП ЖКХ "Ольгинское" Абинский район	тыс. м3	0,03
2.8.	ООО "Югводоканал" филиал "Таманский групповой водопровод" Темрюкский район	тыс. м3	19,35
2.9.	ООО "Крымск Водоканал"	тыс. м3	0,30
2.10.	МУП "ЖКХ" г. Туапсе	тыс. м3	111,90
2.11.	ООО "Югводоканал" г. Сочи	тыс. м3	26,00
2.12.	МУП МО "Водоканал" г. Тихорецк	тыс. м3	0,37
3.	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	4989,18
3.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	4989,18
4.	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м3	3051,22
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	2049,96
5.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	2049,96
6.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	2049,96

6.1.	Населению	тыс. м3	1268,98
6.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м3	201,04
6.3.	Прочим потребителям	тыс. м3	479,35
6.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м3	100,59
6.4.1.	ООО "Крымский водоканал"	тыс. м3	100,40
6.4.2.	ОАО "Славянка"	тыс. м3	0,19
7.	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. м3	1937,96
7.1.	Городской округ Анапа	тыс. м3	3,85
7.2.	Городской округ Горячий Ключ	тыс. м3	11,60
7.3.	Городской округ Краснодар	тыс. м3	935,85
7.4.	Городской округ Новороссийск	тыс. м3	37,60
7.5.	Городской округ Сочи	тыс. м3	12,50
7.6.	Абинское городское поселение Абинский район	тыс. м3	21,30
7.7.	Тверское сельское поселение Апшеронский район	тыс. м3	15,00
7.8.	Куринское сельское поселение Апшеронский район	тыс. м3	17,40
7.9.	Хадыженское городское поселение Апшеронский район	тыс. м3	11,10
7.10.	Белореченское городское поселение Белореченский район	тыс. м3	98,00
7.11.	Отрадо-Кубанское сельское поселение Гулькевичский район	тыс. м3	21,37
7.12.	Васюринское сельское поселение Динской район	тыс. м3	1,90
7.13.	Новотитаровское сельское поселение Динской район	тыс. м3	2,40
7.14.	Бейсугское сельское поселение Выселковский район	тыс. м3	8,40
7.15.	Ейское городское поселение Ейский район	тыс. м3	0,10
7.16.	Кропоткинское городское поселение Кавказский район	тыс. м3	107,14
7.17.	Кавказское сельское поселение Кавказский район	тыс. м3	19,00
7.18.	Каневское сельское поселение Каневской район	тыс. м3	15,10
7.19.	Новоминское сельское поселение Каневской район	тыс. м3	3,50
7.20.	Кореновское сельское поселение Кореновский район	тыс. м3	29,90
7.21.	Полтавское сельское поселение Красноармейский район	тыс. м3	11,50
7.22.	Октябрьское сельское поселение Крыловский район	тыс. м3	8,60
7.23.	Крымское городское поселение Крымский район	тыс. м3	114,50
7.24.	Нижнебаканское сельское поселение Крымский район	тыс. м3	1,70
7.25.	Курганинское городское поселение Курганинский район	тыс. м3	12,40

7.26.	Безводное сельское поселение Курганинский район	тыс. м3	5,20
7.27.	Лабинское городское поселение Лабинский район	тыс. м3	10,00
7.28.	Ленинградское сельское поселение Ленинградский район	тыс. м3	7,80
7.29.	Шедокское сельское поселение Мостовской район	тыс. м3	0,80
7.30.	Павловское сельское поселение Павловский район	тыс. м3	34,48
7.31.	Приморско-Ахтарское городское поселение Приморско-Ахтарский район	тыс. м3	2,30
7.32.	Афипское городское поселение Северский район	тыс. м3	5,70
7.33.	Ильское городское поселение Северский район	тыс. м3	7,10
7.34.	Староминское сельское поселение Староминский район	тыс. м3	1,30
7.35.	Тимашевское городское поселение Тимашевский район	тыс. м3	168,20
7.36.	Тихорецкое городское поселение Тихорецкий район	тыс. м3	8,10
7.37.	Алексеевское сельское поселение Тихорецкий район	тыс. м3	8,22
7.38.	Архангельское сельское поселение Тихорецкий район	тыс. м3	15,35
7.39.	Темрюкское городское поселение Темрюкский район	тыс. м3	2,80
7.40.	Таманское сельское поселение Темрюкский район	тыс. м3	26,00
7.41.	Старотитаровское сельское поселение Темрюкский район	тыс. м3	44,60
7.42.	Туапсинское городское поселение Туапсинский район	тыс. м3	27,90
7.43.	Георгиевское сельское поселение Туапсинский район	тыс. м3	5,30
7.44.	Усть-Лабинское городское поселение Усть-Лабинский район	тыс. м3	35,10"

**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, мероприятия, направленные 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**

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
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 <*>	0,6411

<*> 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.

Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	1618,54	2049,96

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 28739,97 тыс. руб.

Приложение N 22
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Текучева ул., 237, г. Ростов - на Дону, 344029
(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)

1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	2067,72
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	172,71
3	Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м3	1895,01
3.1	ООО "Краснодар Водоканал"	тыс. м3	614,27
3.2	ООО "Ейск Водоканал"	тыс. м3	1,59
3.3	ООО "Новороссийск Водоканал"	тыс. м3	205,85
3.4	ОАО "Водоканал", г. Абинск	тыс. м3	1,63
3.5	ОАО "Водоканал", г. Анапа	тыс. м3	34,09
3.6	ООО "Коммунальник", Тимашевский район	тыс. м3	25,81
3.7	ООО "Югводоканал", г. Сочи	тыс. м3	21,00

3.8	МУП "ЖКХ", г. Туапсе	тыс. м3	109,70
3.9	ООО "Водоотведение", г. Белореченск	тыс. м3	132,17
3.10	МУП МО "Водоканал", г. Тихорецк	тыс. м3	748,90
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м3	1414,66
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	653,06
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м3	653,06
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	653,06
6.1	От собственных абонентов	тыс. м3	653,06
6.1.1	Население	тыс. м3	383,59
6.1.2	Прочие потребители	тыс. м3	269,47

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД**

**Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ
И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

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 ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м3 <*>	0,1885

 <*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	720,79	653,06

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 14974,53 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 23
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

КонсультантПлюс: примечание.
Текст приведен в соответствии с официальным текстом документа.

ООО "Партнер"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Тургенева ул., 7, г. Тимашевск, Тимашевский район, Краснодарский край, 352700
(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	234,37
КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.			
1.2	Из подземных источников	тыс. м3	234,37
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	234,37
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	234,37
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	66,02
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	28,17
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	168,35
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	168,35
6.1	Населению	тыс. м3	121,4
6.2	Прочим потребителям	тыс. м3	46,95

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, мероприятия, направленные 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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды, 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, 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, %	28,17
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м <*>	0,7821

<*> 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.

Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем что производственная программа ООО "Партнер" на 2013 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 4214,59 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 24
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Паспорт
производственной программы

ООО "Партнер"

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Тургенева ул., 7, г. Тимашевск, Тимашевский район, Краснодарский край, 352700

(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)

1. Баланс водоотведения

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	110,62
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	110,62
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	110,62
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м3	110,62
3.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	110,62
3.2.1	От собственных абонентов	тыс. м3	110,62

КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.			
3.2.2.1	Население	тыс. м3	65,93
3.2.2.2	Прочие потребители	тыс. м3	44,69

КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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 ВОДООТВЕДЕНИЯ

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели очистки сточных вод	
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Показатели эффективности использования ресурсов	

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м3 <*>	2,6639
--	--------

<*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем что производственная программа ООО "Партнер" в сфере водоотведения утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 4977,9 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 25
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

Паспорт производственной программы

ГКУЗ "Лепрозорий"
(наименование организации, осуществляющей водоотведение)
Медиков ул., 1, пос. Синегорск, Абинский район, Краснодарский край, 353303
(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)

1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	104,82
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	104,82
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м3	90,97
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	13,85
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м3	13,85
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	13,85
5.1	От собственных абонентов	тыс. м3	13,85
5.1.1	Население	тыс. м3	13,85

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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 ВОДООТВЕДЕНИЯ

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	0

поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м3 <*>	0,4854

<*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем что производственная программа ГКУЗ "Лепрозорий" на 2013 год уполномоченным органом не утверждалась, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 205,38 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 26
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

МУП "Горжилкомхоз"

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

Р. Люксембург ул., 230, г. Курганинск, Краснодарский край, 352430

(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 поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м3	724,64
1.1.	Из подземных источников	тыс. м3	724,64
2.	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	724,64
2.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	724,64
3.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м3	274,64
4.	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	37,90
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	450,0
5.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	450,0
6.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	450,0
6.1.	Населению	тыс. м3	376,56
6.1.1.	- по нормативам	тыс. м3	14,72
6.1.2.	- по приборам	тыс. м3	361,84
6.2.	Бюджетные	тыс. м3	20,70
6.3.	Прочим потребителям	тыс. м3	52,74
7.	Темп изменения потребления воды	%	145,11

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые	График реализации мероприятий
-------	--------------------------	------------	-------------------------------

		потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Островского в г. Курганинске, протяженность 50 м, диаметр 100 мм	8,6	01.06.2015	30.06.2015
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Октябрьская, х. Свободы, протяженность 50 м, диаметр 100 мм	8,6	01.07.2015	31.07.2015
3	Замена задвижек по г. Курганинску, диаметром 100 мм - 32 шт., диаметром 150 мм - 16 шт.	198,68	01.05.2015	30.06.2015
4	Замена насоса Р50/160 на станции третьего подъема по ул. Дружбы, 6	51,529	01.08.2015	30.09.2015
5	Замена глубинных насосов на артезианских скважинах: "Центральный водозабор" ЭЦВ 10-63-110 (1 шт.), 8-40-90 (1 шт.); х. Красное поле, х. Свобода, пос. Сахарного завода, пос. Консервного завода, ул. Чапаева: ЭЦВ 6-10-75 (5 шт.)	270,2	01.07.2015	01.10.2015
6	Установка расходомеров накладного типа АКРОН-01 на трубопровод диаметром 100 мм, 200 мм, артезианские скважины "Центрального водозабора"	100,4	01.04.2015	01.05.2015
7	Всего	638,01		

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Замена энергоемкого	15,8	01.04.2015	30.06.2015

	оборудования на аналогичное современное ресурсосберегающее (установка насосного оборудования с электроприводом) на Центральном водозаборе			
2	Ремонт и регулировка запорно-регулирующей арматуры на водопроводной сети: г. Курганинск, х. Свобода, х. Красное поле	17,65	01.06.2015	31.07.2015
3	Регулировки форсунок котельного оборудования на "Центральном водозаборе"	14,1	01.03.2015	30.03.2015
4	Установка частотных преобразователей на насосную группу по скважинам: х. Свобода, х. Красное поле, ул. Островского, ул. Кавказская, ул. Чапаева	26,6	01.06.2015	01.07.2015
5	Замена устаревшего оборудования ВРУ 0,4 кВ на современное, "Центральный водозабор"	53,4	01.03.2015	01.11.2015
6	Организация замены устаревшего оборудования на ресурсосберегающее в местах хозяйственно-питьевого водоснабжения и туалетах	20,75	01.05.2015	30.10.2015
7	Замена ламп накаливания и светильников наружного освещения на светодиодные	9,13	01.01.2015	31.01.2015
8	Всего	157,43		

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	0,93
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	37,90
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м <*>	0,6116

<*> 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.

Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	693,95	310,1

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 9995,59 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Паспорт
производственной программы

МУП "Горжилкомхоз"

(наименование организации, осуществляющей водоотведение)

Р. Люксембург ул., 230, г. Курганинск, Краснодарский край, 352430

(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)

1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. м3	385,67
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м3	385,67
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	385,67
КонсультантПлюс: примечание. Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.			
4.1.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м3	385,67
4.1.1.	Население	тыс. м3	145,55
4.1.2.	Прочие потребители	тыс. м3	240,12
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	104,11

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация разделов дана в соответствии с официальным текстом документа.

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,

НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	Капитальный ремонт напорного канализационного коллектора по ул. Крупской, г. Курганинск, диаметр 500, протяженность 100 м	582,81	01.06.2015	31.08.2015

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

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 ВОДООТВЕДЕНИЯ

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ <*>	0,4081

<*> Показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего

раздельного учета электрической энергии.

Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 ВОДООТВЕДЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ)**

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2013 год	Фактическая величина показателя за 2013 год
1.	Объем реализации	тыс. м3	422,31	370,46

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 15998,71 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК

Приложение N 28
к приказу
региональной энергетической комиссии -
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 17 декабря 2014 г. N 74/2014-окк

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (ТРАНСПОРТИРОВКА
ХОЛОДНОЙ ВОДЫ)**

Паспорт
производственной программы

ООО "Партнер"
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)
Тургенева ул., 7, г. Тимашевск, Тимашевский район, Краснодарский край, 352700
(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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м3	112,0
1.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м3	112,0
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м3	112,0
3	Объем реализации питьевой воды	тыс. м3	112,0
4	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м3	112,0
4.1	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "Российские железные дороги"	тыс. м3	112,0

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, мероприятия, направленные 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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды, 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	0

воды, %	
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
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0
Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0

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.

Раздел 6. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2013 ГОД (ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ)

В связи с тем что производственная программа ООО "Партнер" в сфере холодного водоснабжения (транспортировка холодной воды) утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

Раздел 7

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 2259,77 тыс. руб.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ
С.Ю.ШУЛЯК