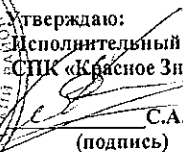




Утверждаю:
Исполнительный директор
СПК «Красное Знамя»

С.А.Акопян
(подпись)

Производственная программа
СПК «Красное Знамя Куменского района,
(наименование ОКК)
осуществляющей холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016-2018 годы.

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Протяженность сетей составляет 2 км в с.Бельтюги; 5км в д.Желны Куменского района; 7,5 км в с.Ошлань Богородского района. Итого 14,5 км.
3. Оказание услуг водоснабжения осуществляется на территории Куменского района - Вожгальского и Верхобыстрицкого сельских поселений, Богородского района – Ошланского сельского поселения.
4. Потребителями услуг являются население и бюджетофинансируемые организации поселений.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение

№ п/п	Показатели	2015	2016	2017	2018
		базисный	План	План	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	21750	21700	21650	21650
1.1	объем потребности в воде, всего:	21750	21700	21650	21650
	в том числе:				
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	21750	21700	21650	21650
1.1.2	Объем покупки воды, всего:				
1.2	Подано на очистку				
1.3	Расход на собственные нужды, всего:				
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:				
	то же в %				
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	21750	21700	21650	21650
	в том числе:				
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:				
1.5.2	реализация технической воды, всего:				
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	21750	21700	21650	21650
	в том числе:				
1.5.3.1	населению, всего:	21250	21210	21165	21165
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	500	490	485	485
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:				
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:				

V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект	
				наименование показателя	тыс. руб. %
1	2	3	4	5	6
1.	Аварийно-восстановительные работы	2016-2018	360	-уменьшение аварийности системы водоснабжения -уменьшение уровня потерь в сетях	55 тыс. руб. 15%
2.	Проведение организационных мероприятий по оснащению приборами учёта потребления воды потребителей	2016-2017	200	-точный учет водопотребления -экономия водопотребления	45 тыс.руб. 22%
	Итого:		560		100 тыс.руб. 18%

VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Вид регулируемой деятельности	Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	Срок проведения год		Целевые показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Натуральные показатели		Стоимостные показатели	
		Начало	Окончание		Ед.изм	Период регулирования	Ед.изм	Период регулирования
Водоснабжение	1. провести энергетическое обследование;	1 кв.2016г.	2 кв.2016г.	-изыскание резервов в энергосбережении - выявление причин и оценка величины потерь энергоресурсов.	м³	50	Тыс.руб.	70
	2. оценка аварийности водопроводных сетей;	3 кв.2016 г	4 кв.2016 г.	-выявление возможных источников утечки воды	м³	50	Тыс.руб.	50
	3. установить учет воды на всех этапах водоснабжения	4 кв.2016г.	1 кв2017г	-точный учет водопотребления	м³	100	Тыс.руб.	45

VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения СПК «Красное Знамя»

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт 2014 год	план 2016 год	план 2017 год	план 2018 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-

2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	-	-	-	-
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-