

РАЗРАБОТАНО
Председатель СПК (колхоз)
«Авангард»
Г.Н. (подпись)



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации сельского
поселения
Кузнецов М.А.



**Производственная программа СПК(колхоз) «Авангард»,
(как именованное ОКК)
осуществляющей холодное водоснабжение
(питьевое водоснабжение) и водоотведение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016, 2017 и 2018 гг.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Авангард»
Юридический адрес организации	612305, Кировская область, Кикнурский район, с.Кресты, ул.Центральная, д.32
Руководитель организации	ФИО, телефон, факс, электронный адрес(83341 29-1-95)
Лицо ответственное за составление производственной программы	Полтаева Нина Алексеевна 883341 29195
Целевые показатели деятельности организации:	1.Обеспечение надёжности потребителей питьевой водой 2.Снижение уровня потерь воды в сети к общему объёму поданной воды 10 %
Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Объём финансирования программы – 10 тыс. руб. в год.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Не проводилось
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Население: шт. 0. (0 % от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт.0 (0 % от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения - подземный .
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность - 6.5 м3/час.
3. Протяженность сетей, 5 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8
1.1	объем потребности в воде, всего:	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...					
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:					
	в том числе:	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	ООО «Омга»					
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	Адм-я,сп/комплкс, медпункт					
	Школа, детский сад					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...торговля					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, утвержденными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс. м3	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве			Всего
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
С. Кресты	6,5		18 25	150	6935		8910	0,2	11,8 6	9,75	45,07		66,8 6	7	0,6
Итого															

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Произв. тыс. м3	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве			Всего
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
С. Кресты	6,5		18 25	150	6935		8910	0,2	11,8 6	9,75	45,07		66,8 6	7	0,6
Итого															

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	66,86	1,8	1,8	1,8
Водозаборы	66,86	1,8	1,8	1,8
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции; отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

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

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 Устранение аварийных разрывов на водопроводе		10000	
2 мероприятие			

--	--	--	--	--	--	--	--	--

В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.