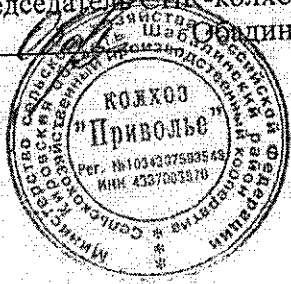


РАЗРАБОТАНО:
Председатель СПК-колхоз «Приволье»

Осипин Л.В.



СОГЛАСОВАНО:
Глава Гостовского сельского
поселения

Сивкова Л.А.

**Производственная программа
СПК-колхоз «Приволье»
осуществляющего холодное водоснабжение,
на 2016-2018 годы**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Сельскохозяйственный производственный кооператив – колхоз «Приволье»
Юридический адрес организации	612010, Кировская область, Шабалинский район, п. Гостовский
Руководитель организации	Леонид Васильевич Обадин 8(83345)6-50-47
Лицо ответственное за составление производственной программы	Куимова Татьяна Николаевна, 8-953-949-54-75
Целевые показатели деятельности организации:	1.объем производства услуг; 2.объем воды, используемой на собственные нужды; 3.объем отпуска в сеть; 4.объем потерь; 5.объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей;
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Тариф
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 01.09.2015 г. Результаты технического обследования: находятся в неудовлетворительном состоянии.
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Население: 0 %

II. Техническая характеристика централизованных систем холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения - подземный.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность водопровода 0,01 тыс.м³/час
3. Протяженность водопроводных сетей составляет 7 км.
4. Скважина является собственностью СПК-колхоз «Приволье»
СПК-колхоз «Приволье» занимается сельскохозяйственной деятельностью, поскольку в п. Гостовский только одна водозаборная скважина, которая находится в д. М. Первуши, данное предприятие оказывает услуги по водоснабжению населения данного поселка, а так же потребляет воду на собственные нужды.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
		Факт	Факт	Факт	3 мес. План	План	План	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³				900	3500	3500	3500
1.1	объем потребности в воде, всего:				900	3500	3500	3500
	в том числе:							
1.1.1	Объем подъема (забора) воды							
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:				45	158	158	158
	то же в %				5	4,5	4,5	4,5
1.5	Полезный отпуск воды, всего:				855	3342	3342	3342
	в том числе:							
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:				30	200	200	200
	в том числе:							
	наименование подразделения предприятия							
	Производственные нужды				30	200	200	200
1.5.2	реализация технической воды, всего:							
	в том числе:							
	наименование потребителя							
	...							
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:				825	3142	3142	3142
	в том числе:							
1.5.3.1	населению, всего:				825	3142	3142	3142
	в том числе: по нормативу				825	3142	3142	3142
	По показаниям водосчетчика				0,0	0,0	0,0	0,0
	...							
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:							
	в том числе: по нормативу							
	По показаниям водосчетчика							
	...							

1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:							
	в том числе: по нормативу							
	По показаниям водосчетчика							
	...							
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, утверждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м³)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год) 3 мес. 2015	Планируемый объем (регул. период) 2016	Планируемый объем (регул. период) 2017	Планируемый объем (регул. период) 2018
Скважина	21,1	-	0,9	3,5	3,5	3,5
Водозаборы						
Насосные станции первого подъема	21,1	-	0,9	3,5	3,5	3,5
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.
Восстановление охранных зон, бетонирование оголовков	942 м./ 1шт	10 000	Обеспечение санитарно-эпидемиологической надежности

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Восстановление охранных зон	2-3 квартал 2016	п. Гостовский	-	-
Бетонирование оголовков	2017 год	д. М. Первуши	-	-
Ремонт здания скважины	2018	д. М. Первуши	-	-

Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения в прошедший период

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Восстановление охранных зон	-	-	-	-

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. Установка нового глубинного насоса на скважине	2016	2016	Экономия э/энергии	кВт кВт/м ³ %	55 1,25 1,4	тыс.руб.	3
	2. Замена водопроводной сети 200 метров	2016	2017	Экономия э/энергии, Изменение уд. расхода Интегр. показ.- Эк./баз.год	кВт кВт/м ³ %	55 1,25 1,4	тыс.руб.	3
	3. Ремонт здания скважины	2018	2018	Экономия электроэнергии в зимний период при обогреве скважины	кВт	кВт	тыс.руб.	2

*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.

VII. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения*

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	%	-	0	0	0
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	%	-	0	0	0
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.	-	0,55	0,55	0,55
3. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	5	4,76	4,50
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м.	-	1,500	1,500	1,500
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.	-	2,737	2,737	2,737

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.