

РАЗРАБОТАНО:
Глава администрации
Савальского сельского
поселения



Зобну
(подпись)

О.В.Зобнина

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
Савальского сельского
поселения



Зобну
(подпись)

О.В.Зобнина

Производственная программа Администрация
Савальского сельского поселения,

(наименование ОКК)

осуществляющей холодное водоснабжение

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

в с. Савали Малмыжского района

на 2016 -2019 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация Савальского сельского поселения»
Юридический адрес организации	612940, Кировская область Малмыжский район, с.Савали, ул. Зелёная, 1а
Руководитель организации	Глава поселения Зобнина Ольга Вячеславовна, тел 8(83347) 3-51-72, savali.administracija@rambler.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Сиялова Ирина Николаевна, тел. 8(83347) 3-51-72, savali.administracija@rambler.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Монтаж автоматики регулирования работы насосов на артезианских скважинах в с. Савали – экономия электроэнергии на поднятие 1 м3 воды
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: собственные средства Администрации Савальского сельского поселения (тариф)
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, <u>холодного водоснабжения</u> , водоотведения	схема холодного водоснабжения , утверждена постановлением от 02.04.2014 № 9 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Савальского сельского поселения»
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, <u>холодного водоснабжения</u> , водоотведения	Дата проведения: не проводилось Результаты технического обследования:
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 4 шт. (100 % от общего числа) Население: 159 шт. (97 % от общего числа) Прочие потребители: 3 шт. (100 % от общего числа)
Уровень оснащения	шт. (0% от общего числа)

многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	нет
--	-----

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

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)- подземный.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность- 0,02 тыс.м3/час.
3. Протяженность сетей, км – 3,382
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг – подъем воды на скважинах, реализация питьевой воды потребителям.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период 2016
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, тыс. м ³					14,74
1.1	объем потребности в воде, всего:					14,74
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					
1.1.2	Объем покупки воды, всего:					14,74
	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:					1,5
	то же в %					10,1
1.5	Полезный отпуск воды, всего:					13,24
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					

	...				
1.5.2	реализация технической воды, всего:				
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	...				
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:				13,24
	в том числе:				
1.5.3.1	населению, всего:				7,24
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	...дома с колонки	0,005	0,004		0,04
	...дома одноэтажные с раковиной	0,16	0,2		1,6
	...дома одноэтажные с местной канализацией (раковина, унитаз)	0,88	0,66		5,28
	...дома одноэтажные с газовым ВН (раковина, мойка, унитаз)	0,075	0,22		1,76
	... дома одноэтажные с местной канализацией (раковина, мойка, унитаз)	0,44	0,27		2,16
	...дома с местной канализацией без ванн (газовый ВН, душ, раковина, мойка)	0,25	0,24		1,92
	...дома с канализацией, ваннами (газовый ВН, душ, раковина)	0,14	0,006		0,05
	...дома с электрическим ВН (душ, раковина, мойка, унитаз)	0,05			0,19
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:				5,0
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	...политехнический техникум				6,0
	...средняя школа				2,4
	...детский сад				1,6
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:				1,0
	в том числе:				
	наименование потребителя				
	...ООО «Юг-Лес»	0,2	0,1		1,2
	...агрофирма «Савали»		0,09		0,72
	...ИП Гарипов м-н «Берёзка»		0,01		0,08
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».

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)					Кэф. загруз гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Кэф.циент исполнения гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве			Все-го
									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
№ 18748	10,0	67	1600	24	3825	240	5869	0,27	16,0	0,24	38,25	2,4	56,89	7,37	0,46
№ 18735 резерв.	10,0	67	1600	24	3825	240	5869	0,27	16,0	0,24	38,25	2,4	56,89	7,37	0,46
Итого	20,0		3200	48	7650	480	11738		32,0	0,48	76,5	4,8	113,78	14,74	

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Кэф. загруз гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Кэф.циент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве			Все-го
									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
ЭЦВ 6-10-120	10,0	67	1600	24	3825	240	5869	0,27	16,0	0,24	38,25	2,4	56,89	12,4	0,77
ЭЦВ 6-10-140	10,0	67	1600	24	3825	240	5869	0,27	16,0	0,24	38,25	2,4	56,89	12,4	0,77
Итого	20,0		3200	48	7650	480	11738		32,0	0,48	76,5	4,8	113,78	24,8	

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. Замена глубинных насосов на скважинах	2 шт.	96,0	Использование мощности скважин в более полном объеме
2. Установка задвижек Д=50мм	1 шт.	10,0	Отключающее устройство во время устранения аварий

3. установка гидроаккумулятора на скважинах	1 шт.	22,0	Работа скважин в автономном режиме
4. ремонт трубопроводов протяженностью 27 метров п/э Д=63мм		20,0	Использование мощности скважин в более полном объеме
-ремонт электроавтоматики на скважинах	2шт	43,0	Работа скважин в автономном режиме
Итого:		156,0	

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
1. Замена глубинных насосов на скважинах	1-4 кв. 2016 г.	с. Савали		
2. Установка задвижек Д=50мм	3 кв. 2016 г.	с. Савали		
3. установка гидроаккумулятора на скважинах	2-3 кв. 2016 г.	с. Савали		
4. ремонт трубопровода в протяженностью 27 метров п/э Д=63мм	2-3 кв. 2016 г.	с. Савали		
-ремонт электроавтоматики на скважинах	2-3 кв. 2016 г.	с. Савали		

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

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. ремонт автоматики регулирования работы насосов на артезианских скважинах	2016 г.	2016 г.	Экономия электроэнергии на поднятие 1 м ³ воды	шт.	2	тыс. руб.	3,0
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	1. 2. 3.							

*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.