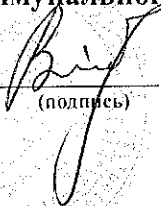


РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации
коммунального комплекса

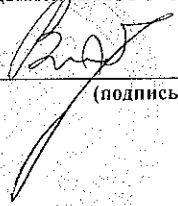


(подпись)

Зяблицев А.С.

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципально-
го образования



(подпись)

Зяблицев А.С.

**Производственная программа Администрации муниципально-
го образования Шембетское сельское поселение
Арбажского района Кировской области,
осуществляющей холодное водоснабжение**

на 2016-2018 гг.

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация муниципального образования Шембетское сельское поселение Арбажского района Кировской области
Юридический адрес организации	612182, Кировская область, Арбажский район, с.Шембеть, ул.Советская,13
Руководитель организации	Зяблицев Алексей Сергеевич, тел/факс (83330) 3-11-18, Shembetsp@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Зяблицев Алексей Сергеевич, тел/факс (83330) 3-11-18, Shembetsp@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> 1.Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей предоставляемыми услугами водоснабжения. 2.Доступность услуг водоснабжения. 3.Установка приборов учета воды в жилых и многоквартирных домах. 4.Увеличение доли объемов воды, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета. 5.Повышение качества водоснабжения.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	<p>Источники финансирования:</p> <p>Бюджет поселения : 2016 год -11200 рублей 2017 год –20000 рублей 2018 год – 20000 рублей</p>
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схемы холодного водоснабжения, водоотведения утверждены решением Шембетской сельской Думы от 23.12.2013 г № 75
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	<p>Бюджетные потребители:0 шт. (% от общего числа)</p> <p>Население: 0шт. (% от общего числа)</p> <p>Прочие потребители: 0шт. (% от общего числа)</p>
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения - подземный
2. Оборудование (по стадиям)
 - Скважина № 6226, 1986 года бурения, 105 м глубина, установленная производственная мощность- 0,0025 тыс.м³/час.
 - насос ЭЦВ-6-10-140, мощность -5 кВт, подача -6 куб.м. в час
 - Щит управления работой погружного насоса ЩЭТ-5801-0352-ДУ2
 - Водонапорная башня Рожновского
3. Протяженность сетей -6,2 км (в работе-2 км)
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:
Насос глубинный ЭЦВ подает воду в башню Рожновского по трубе диаметром 60 мм. Из башни вода по магистральному и разводящим трубопроводам поступает потребителям.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	ожидаемое	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³		350	710	900	900
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды		350	710	900	900
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:		350	710	900	900
	в том числе:					
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:		350	710	900	900
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:		350	710	900	900
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	Адм-я.сп/комплнкс, 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, 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)	Планируемый объем (регул. период)
Скважины	2,7			0,9
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема	6,6			0,9
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.
Замена обратного клапана	1 шт	3542	Снижение уровня потерь в сетях водоснабжения
Замена заглушки на основной магистрали	1 шт	4542	Снижение уровня потерь в сетях водоснабжения
Ремонт кровли	1 шт	15092	Снижение затрат на эл.энергию (обогрев)

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
Замена обратного клапана	3 квартал 2016 г	с.Шембеть	Износ 100 %	Снижение уровня потерь в сетях водоснабжения
Замена заглушки на основной магистрали	3 квартал 2016 г	с.Шембеть	Износ 100%	Снижение уровня потерь в сетях водоснабжения
Ремонт кровли	3 квартал 2016 г	с.Шембеть	Износ 50%	Снижение затрат на эл.энергию (обогрев)

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
Разработка схем водоснабжения и водоотведения	2014 год	с.Шембеть		

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. Модернизация систем подъема воды с установкой обратных клапанов	2015	2017		шт	1	руб	3542
	2. Замена насоса на энергосберегающий насос	2016	2018		шт	1	руб	20000
	3. устранение утечек воды при транспортировке	2016	2018		шт	3	руб	3000

*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	%				
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.	3	0	0	0
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	%	10	10	10	5
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				

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