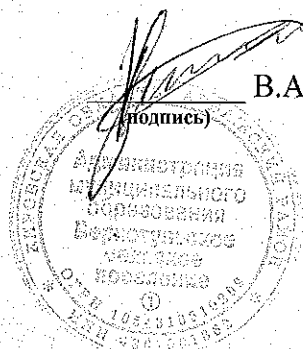


РАЗРАБОТАНО:

**Руководитель организации
коммунального комплекса**

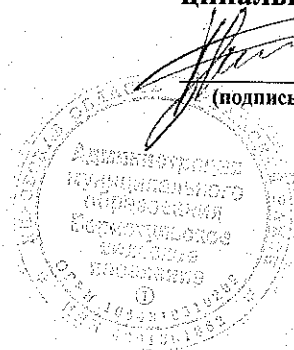


В.А. Коломыщев

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

**Глава администрации муниципаль-
ного образования**



В.А. Коломыщев

(подпись)

**Производственная программа администрации МО
Верхотульское сельское поселение Арбазского района
Кировской области ,
осуществляющей холодное водоснабжение
на 2016-2018 годы.**

Г. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация муниципального образования Верхотульское сельское поселение Арбажского района Кировской области
Юридический адрес организации	612182, Кировская область, Арбажский район, с.Верхотулье, ул.Школьная, д.3
Руководитель организации	Коломыцев Вячеслав Алексеевич, телефон/факс (83330) 39-1-32, электронный адрес <i>verhotulsp@yandex.ru</i>
Лицо ответственное за составление производственной программы	Коломыцев Вячеслав Алексеевич, телефон/факс (83330) 39-1-32, электронный адрес <i>verhotulsp@yandex.ru</i>
Целевые показатели деятельности организации:	<ol style="list-style-type: none"> 1) охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения; 2) повышение энергетической эффективности путем экономного потребления воды; 3) снижение негативного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод; 4) обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение; 5) обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: местный бюджет 2016г – 94,01 тыс. руб. 2017г – 96,88 тыс. руб. 2018г – 100,00 тыс. руб.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	да
Дата проведения технического обследования централизованных систем го-	Дата проведения: Результаты технического обследования:

рячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0шт. (0% от общего числа) Население: 32шт. (27% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	Многоквартирных домов нет

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

Холодное водоснабжение

1. Источник водоснабжения подземный.
2. Оборудование (по стадиям):
Скважина № 6753 1991 года бурения, 50 м глубина, установленная производственная мощность 2,8 м³/час;
Насос ЭЦВ 5-6,5 мощность 2,6 кВт, подача 2,6 м³ в час
Щит управления работой погружного насоса НСП40-XX-11ч-УХЛЗ
Водонапорная башня Рожновского.
3. Протяженность сетей 2,2 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:
Насос по трубопроводу диаметром 60 мм поднимает воду в магистральный трубопровод, частота вращения электродвигателя насоса регулируется преобразователем частоты, в зависимости от сигнала датчика давления. Из магистрального трубопровода вода по разводящим трубопроводам поступает потребителям.

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	2800	2800	2800	2800	2800
1.1	объем потребности в воде, всего:	2800	2800	2800	2800	2800
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	2800	2800	2800	2800	2800
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:					
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:	2800	2800	2800	2800	2800
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	2400	2400	2400	2400	2400
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	300	300	300	300	300
	в том числе:					
	Адм-я,сп/комплнкс, медпункт					
	Школа, детский сад	300	300	300	300	300
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	100	100	100	100	100
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	... торговля	100	100	100	100	100
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».

Водоотведение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период План
		Факт	Факт	Факт	Факт	
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					
1.1	Отведение сточных вод, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.1.2	от потребителей, всего:					
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков					
	то же в %					
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего					
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций					
	в том числе:					
	наименование организации					
	наименование организации					
	...					

*Объемы сточной жидкости 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	13,1	2,8	2,8	2,8
Водозаборы				
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.
Замена насоса ЭЦВ-5-6,5	1 шт.	37000	улучшения качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения
2 мероприятие			

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 насоса ЭЦВ-5-6,5	3 квартал 2014г	д.Пишнур	10% износ	Восстановили функциональные свойства водопровода
2 мероприятие				

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
1 мероприятие				
2 мероприятие				