

**РАЗРАБОТАНО:**  
Руководитель организации  
коммунального комплекса



**СОГЛАСОВАНО:**  
Глава администрации муниципалитетного образования



**Производственная программа  
муниципального казенного учреждения  
администрация Плотбищенского сельского поселения  
Малмыжского района Кировской области,  
(наименование ОКК)  
осуществляющей услугу холодного водоснабжения  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)  
на 2016 год .**

## І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация Плотбищенского сельского поселения
Юридический адрес организации	612926, Кировская обл., Малмыжский р-н, Плотбище п, Лесная ул., 16
Руководитель организации	Салахутдинов Инсур Гаязтинович, 8(83347)69134, adm_plotbishe@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Салахутдинов Инсур Гаязтинович, 8(83347)69134, adm_plotbishe@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. услуга холодного водоснабжения
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства, 85,0 тыс.руб
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схема водоснабжения утверждена 30.12.2013 на период до 2028 г. Разработчик : ООО «ЭкоЛаб»
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: не проводилось
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0шт. (% от общего числа) Население: 2 шт. (1 % от общего числа) Прочие потребители: 3шт. (1% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. (% от общего числа) нет многоквартирных домов

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

1. Источник водоснабжения – подземный
2. Добыча подземных вод осуществляется из 2 артезианских скважин №20545 и №32591, установленная производственная мощность 0,05 тыс.м<sup>3</sup>/час.
3. Протяженность водопроводных сетей 7 км.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг :  
Скважины одновременно снабжают холодной водой всех потребителей (жи-  
лые дома и здания социальной сферы). Подача воды потребителям осущест-  
вляется самотеком по водопроводным трубам. Давление в системе создается  
водонапорными башнями, куда скважинными насосами подается вода.

### 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 <sup>3</sup>	37,3	28,9	61,6	20,0	20,0
1.1	объем потребности в воде, всего:	37,3	28,9	61,6	20,0	20,0
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	37,3	28,9	61,6	20,0	20,0
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...					
1.2	Подано на очистку	0	0	0	0	0
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0	0	0	0	0
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	37,3	28,9	61,6	20,0	20,0
	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:	37,3	28,9	61,6	20,0	20,0
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	36,5	28,1	60,9	19,3	19,3
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
	в том числе:					
	Адм-я, сп/комплекс, медпункт					
	Школа, детский сад	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
	в том числе:					
	ООО «Ланда-Лес»	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	ООО «Надежда»	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	37,3	28,9	61,6	20,0	20,0
	в том числе:					
	ООО «Ланда-Лес»	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	ООО «Надежда»	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
	население	36,5	28,1	60,9	19,3	19,3
	Школа, детский сад	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

\*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.	0	0	0	0	0
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 ор- ганизаций					
	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».



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	438	61,6	20,0	20,0
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.
Ремонтные работы на водопроводной сети, в том числе :		55,0	Снижение затрат на АВР 20,0 т.руб Снижение затрат на эл.энергию 0,8 т.руб, водный налог 0,1 т.руб
1.Срезка старых водопроводных ответвлений и летних водопроводов, отключение жилых домов	16 м	16,0	
2.Приобретение бензогенератора	1 шт	30,0	
3.Приобретение инвенторного сварочного аппарата	1 шт	9,0	
4.Замена насоса	1 шт	30,0	
5.Установка водосчетчиков абонентами	170 шт	-	Улучшение качества подъема воды Уменьшение нецелевого использования холодной воды

## 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. Приобретение бензогенератора	2 кв. 2016	Водопроводная уличная сеть	Водопроводные сети сильно изношены (общий износ составляет 90%)	Безаварийная работа системы водоснабжения, устранение утечек, отсутствие нецелевого использования холодной воды
2. Приобретение инвекторного сварочного аппарата	2 кв. 2016	Водопроводная уличная сеть	Водопроводные сети сильно изношены (общий износ составляет 90%)	Безаварийная работа системы водоснабжения, устранение утечек, отсутствие нецелевого использования холодной воды
3. Ремонтные работы на водопроводной сети: Срезка старых водопроводных ответвлений и летних водопроводов, отключение нежилых домов	2-3 кв. 2016	Водопроводные ответвления у нежилых домов и зданий	Водопроводные сети сильно изношены (общий износ составляет 90%)	Отсутствие утечек, снижение угрозы возникновения аварий
4. Замена насоса	3 кв. 2016	скважина	Износ 100%	Качественный подъем воды
5. Установка водосчетчиков абонентами	2016 г	Жилые помещения	Отсутствие приборного учета потребления воды	Наличие приборного учета потребления воды

## 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. Приобретение глубинного насоса	2 кв. 2014 г	скважина	Износ 100%	Качественный подъем воды
2. Установка водосчетчиков абонентами	3 кв. 2014 г	жилой дом	Отсутствие прибора учета	Наличие прибора учета
3. Установка станций управления и защиты 2 шт	2 кв. 2014 г	Водонапорная башня	Неэффективное энергопотребление на подачу холодной воды	Уменьшение энергопотребления на подачу холодной воды, автоматическое регулирование расхода и давления в гидросистеме
4. Ремонт задвижек 4 шт	2 кв. 2014 г	Водопроводная сеть	Отсутствие регулирования подачи воды в системе	Наличие возможности перекрывать аварийный участок, уменьшение потерь воды в системе



## 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. Замена ламп накаливания мощностью 150 Вт на энергосберегающие 15 Вт	2016	2016	Снижение расхода эл.энергии	кВт.ч	36,96	т.руб	0,3
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.

**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
<b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:</b>					
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	%	Пробы не производились	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	%	Пробы не производились	0	0	0
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	%				
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:</b>					
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.	1	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.	0	0	0	0

2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0
<b>3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:</b>					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0			
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0			
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%				
<b>4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:</b>					
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
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	0,7	1,5	1,5	1,5
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,7	1,5	1,5	1,5
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.