

**РАЗРАБОТАНО:**

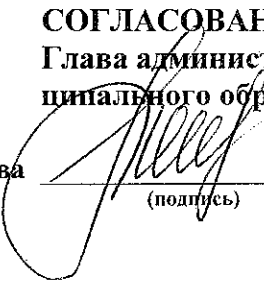
Руководитель организации  
коммунального комплекса

  
\_\_\_\_\_  
М.Б.Коснырева

(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава администрации муниципалитетного образования

  
\_\_\_\_\_  
М.Б.Коснырева

(подпись)

**СОГЛАСОВАНО:**

Глава департамента ЖКХ  
Кировской области

\_\_\_\_\_  
Л.И. Князькин

(подпись)

**Производственная программа администрации  
муниципального образования Зашижемское сельское  
поселение Советского района Кировской области,  
осуществляющей холодное водоснабжение  
и водоотведение  
на 2015 год**

## І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Администрация муниципального образования Зашижемское сельское поселение Советского района Кировской области
Юридический адрес организации	613353, Кировская область, Советский район, с.Зашижемье, ул. Советская, 100
Руководитель организации	Коснырева Марина Борисовна, телефон/факс 8(83375) 6-31-18, электронный адрес <i>zashadm@yandex.ru</i>
Лицо ответственное за составление производственной программы	Коснырева Марина Борисовна, телефон/факс 8(83375) 6-31-18, электронный адрес <i>zashadm@yandex.ru</i>
Целевые показатели деятельности организации:	<p>1) охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения;</p> <p>2) повышения энергетической эффективности путем экономного потребления воды;</p> <p>3) обеспечение доступности водоснабжения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих холодное водоснабжение;</p> <p>5) обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения путем развития эффективных форм управления этими системами, привлечения инвестиций и развития кадрового потенциала организаций, осуществляющих холодное водоснабжение.</p>
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: местный бюджет – _____
Наличие утвержденных схем холодного водоснабжения	имеются
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	<p>Бюджетные потребители: 0 шт. (0% от общего числа)</p> <p>Население: 237 чел. (32.6 % от общего числа)</p> <p>Прочие потребители: 0 шт. (0% от общего числа)</p>

Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (0% от общего числа)
--	----------------------------

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

### Холодное водоснабжение

1. Источник водоснабжения подземный
2. Оборудование (по стадиям):

2.1. Артезианская скважина № 5354 (расположена в с. Зашижемье), установленная производственная мощность 0,00625 тыс. м<sup>3</sup>/час;

Насос ЭЦВ 6-6,3-125 мощность 4,0 кВт, подача 6,3 м<sup>3</sup> в час, напор 125 м, длина 1370 мм, потребляемый ток 10 А, масса 68 кг, производительность насоса 150 м<sup>3</sup>/сут.

2.2. Артезианская скважина № 4866 (расположена в д. Кожа), установленная производственная мощность 0,00625 тыс. м<sup>3</sup>/час;

Насос ЭЦВ 6-6,3-85 мощность 2,8 кВт, подача 6,3 м<sup>3</sup> в час, напор 85 м, длина 1424 мм, потребляемый ток 7,6 А, масса 67 кг, производительность насоса 150 м<sup>3</sup>/сут.

2.3. Артезианская скважина № 33542 (расположена в с. Прозорово), установленная производственная мощность 0,00833 тыс. м<sup>3</sup>/час; 1967 года бурения; 100 м глубина, производительность 0,2 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Насос ЭЦВ 6-6,5-90 мощность 6 кВт, напор 20 м. сут., подача 6,3 м<sup>3</sup>/час.

2.4. Артезианская скважина № 37740 (расположена в с. Прозорово), установленная производственная мощность 0,00833 тыс. м<sup>3</sup>/час; 1967 года бурения; 100 м глубина, производительность 0,2 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Насос ЭЦВ 6-6,5-90 мощность 6 кВт, напор 20 м. сут., подача 6,3 м<sup>3</sup>/час.

2.5. Артезианская скважина № 47583 (расположена в с. Суводь), установленная производственная мощность 0,00833 тыс. м<sup>3</sup>/час; 1967 года бурения; 170 м глубина, производительность 0,2 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Насос ЭЦВ 6-6,5-90 мощность 6 кВт, напор 20 м. сут., подача 6,3 м<sup>3</sup>/час.

2.6. Артезианская скважина № 47657 (расположена в с. Суводь), установленная производственная мощность 0,00833 тыс. м<sup>3</sup>/час; 1967 года бурения; 170 м глубина, производительность 0,2 тыс. м<sup>3</sup>/сут.

Насос ЭЦВ 6-6,5-90 мощность 6 кВт, напор 20 м. сут., подача 6,3 м<sup>3</sup>/час.

3. Протяженность сетей 11,4 км.

4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:  
 Насос по трубопроводу диаметром 60мм 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 объем оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение\*

№ п/п	Показатели	2011	2012	2013	2014	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт (3 мес.)	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>					
1.1	объем потребности в воде, всего:					12,4
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					12,4
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:					12,4
	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:					12,4
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					11,8
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					0,5
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					0,1
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
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».





### 3. Решетки

Перечень решеток	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3	Коэффициент
		В работе	В ремонте	Всего		гр.3 / гр.5	В работе	В ремонте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

### 4. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент использования
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		гр5 / гр.8	В работе	В ремонте	В очистке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

### 5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент использования
			В работе	В ремонте	В очистке	Всего		Гр4 / гр.7	В работе	В ремонте	В очистке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого													

### 6. Биофильтры

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент использования
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		гр5 / гр.8	В работе	В ремонте	В очистке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

### 7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент использования
		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		Гр3 / гр.6	В работе	В ремонте	В очистке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого												

### 8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительн. кг сухов. веш./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс. м3	Коэффициент использования
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		гр5 / гр.8	В работе	В ремонте	В очистке		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

### 9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки сточными водами 1 га орошаемой пло-	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)



			шади (м2)	
Итого				

### 10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м2)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м2 поверхности площадок (м3)	Количество осадков за год
Итого		

### Сводная производственная мощность канализации по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установл. мощность	Фактический объем (предыдущий год)	Ожидаемый объем (отч. год)	Планируемый объем (регул. период)
Коллекторы				
Насосные станции				
Очистные сооружения				
Механическая очистка:				
а) решетки				
б) отстойники				
в) метантенки				
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.				
д) иловые площадки				
Биологическая очистка:				
1. Естественная:				
а) поля орошения				
б) поля фильтрации				
2. Искусственная:				
а) биофильтры				
б) аэротенки				
в) вторич. отстойники				

## 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.

### 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

**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

**План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения**

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.

**График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения**

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

**Отчет о выполнении мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоотведения 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

\*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	%	0	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	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.	0	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	Ед./км.				

в расчете на протяженность канализационной сети в год					
<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	%				
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	%				
<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	%	4	4	2	2
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.