

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации
коммунального комплекса

(О.Н. Зыков)



СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципалитетного образования

(Я.В. Злобин)



**Производственная программа
открытого акционерного общества «Прогресс»
Советского района,
(наименование ОАО)
осуществляющей холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016-2018 годы.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Открытое акционерное общество «Прогресс»
Юридический адрес организации	613351 Кировская область Советский район с. Ильинск, ул. Комсомольская, д. 48
Руководитель организации	Зыков Олег Николаевич, телефон 8(83375)68133, факс 8(83375)68148, электронный адрес oaoprogress09@rambler.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Колпакова Наталья Ивановна, телефон 8(83375)68148, факс 8(83375)68148, электронный адрес oaoprogress09@rambler.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Получение прибыли
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Отсутствует
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (0 % от общего числа) Население: 0 шт. (0 % от общего числа) Прочие потребители: 0 шт. (0 % от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (0 % от общего числа)

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 тыс. м³/час.

В д. Атары водозабор состоит из 1 скважины, установленная производственная мощность 6,5 тыс. м³

3. Протяженность сетей, км.

д. Атары – 2 км

4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Подача подземных вод водопотребителям в требуемом количестве и в соответствии с целевыми показателями качества воды.

III. Планируемый объем 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	81748	56980	44690	38045	35830
1.1	объем потребности в воде, всего:	81748	56980	44690	38045	35830
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (завора) воды	81748	56980	44690	38045	35830
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:	81748	56980	44690	38045	35830
	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:	43458	18690	6400	3416	2200
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	43458	18690	6400	3416	2200
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	Адм-я, деп/комплито, медпункт					
	Школа, детский сад					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя	1558	455			
	...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, утвержденными 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 протв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.3)					Произв. объём тыс. м.3	Коэф. факт. использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		Протв. мощность			Мощ. в резерве	Всего		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															

2. Насосы

Марка насоса	Часовая протв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.3)					Произв. объём тыс. м.3	Коэф. факт. использования гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		Протв. мощность			Мощ. в резерве	Всего		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
л. Атыры	6,5	0,45	4496		4264		8760	0,51	13,15		12,47		25,62	11,68	0,46
Итого															

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объём м.3	Расчетное время отстоя воды в час	Пропускн. способн. за час (м.3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м.3)				Объём очистк. тыс. м.3	Коэф. факт. использования гр.14 / гр.10
				В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	Всего		В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	Всего		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильт.-траппов, м.2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускн. способн. за час (м.3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м.3)				Объём очистк. тыс. м.3	Коэф. факт. использования гр.14 / гр.10
				В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	Всего		В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	Всего		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м.3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коэф. загрузки гр.3 / гр.5	Пропускная способность за год (тыс. м.3)			Объём пропускае. тыс. м.3	Коэф. факт. использования гр.10 / гр.7
		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
		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	25,62	6400	3416	2200
Водолазы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветители				
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.
1 Очистка водопроводных колодцев от мусора мвд, шт	1	2500	Повышение качества питьевой 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 Очистка водопроводных колодцев от мусора мвд, шт	2016	д. Атары	Удовлетворительная	Хорошо

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 Очистка водопроводных колодцев от мусора мвд, шт	2014	д. Атары, д. Луговая	Удовлетворительное	Удовлетворительное (не проведены)
2 Замена чугунных водопроводных труб на пластиковые, м	2014	д. Атары, д. Луговая	Удовлетворительное	Удовлетворительное (не проведены)

3 Оборудование к содержанию сооружений водозабора	2014	д. Атары, д. Луговая	Удовлетворительное	Удовлетворительное (не проведены)
4 Оборудование свалки водометрами	2014	д. Атары, д. Луговая	Удовлетворительное	Удовлетворительное (не проведены)
5 Ограждение охранной зоны 1 пояса водонапорных башен	2014	д. Атары, д. Луговая	Удовлетворительное	Удовлетворительное (не проведены)
Итого	X	X	X	X

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. 2. 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
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	%	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	%	-	-	-	-
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.	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 водопровод-	Ед./км.	-	-	-	-

ной сети в год					
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 подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся 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 отдельно 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	%	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	-	-	-	-
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	5.7	4	4	4
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 Министров России от 04.04.2014 № 162/пр.

Генеральный директор ОАО «Прогресс»



О.Н. Зыков