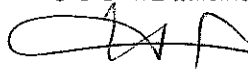


РАЗРАБОТАНО:

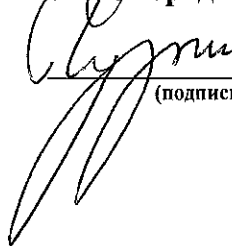
Генеральный директор
ООО «Фалёнский водоканал»



(подпись) **В.Н.Кузнецов**

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации Фалёнского городского поселения



(подпись) **С.С.Чурин**

СОГЛАСОВАНО:

Глава департамента ЖКХ
Кировской области

(подпись)

**Производственная программа
ООО «Фалёнский водоканал»
осуществляющего холодное водоснабжение
и водоотведение
на 2014 год.**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Фалёнский водоканал» Фаленского района Кировской области
Юридический адрес организации	612500 пгт.Фалёнки ул. Коминтерна д. 11б кв.1 Фалёнский район Кировская область
Руководитель организации	Кузнецов Владимир Николаевич, тел. (83332) 21478, e-mail: kuz2302@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Орлов Андрей Федорович, тел. (83332) 31332, e-mail: andr.orlov72@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1.Обеспечение бесперебойными и качественными услугами водоснабжения и водоотведения потребителей Фалёнского городского поселения. 2.Сокращение объёма потерь и утечек воды. 3.Снизить уровень аварийности сетей водоснабжения и водоотведения.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Объем финансирования Программы на 2014 г.: Общая стоимость программы – 9514,71 тыс.руб; Холодное водоснабжение- 7878,35 тыс.руб; Водоотведение – 1636,36 тыс.руб; Источники финансирования: 1.Тариф на услуги. 2.Инвестиционные программы по концессионному соглашению (концессия).
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Схемы холодного водоснабжения и водоотведения находятся в процессе разработки
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Техническое обследование в последнее время не проводилось.
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 20 шт. (90 % от общего числа) Население: 2500 чел (50% от общего числа) Прочие потребители: 39 шт. (75 % от общего числа)
Уровень оприборивания	60% от общего числа

многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ре- сурсов	
---	--

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

1. Источник водоснабжения – подземный. Для подъема воды используются скважины не имеющие очистных сооружений, обеззараживающих установок, организованных и благоустроенных санитарных зон.
2. Оборудование - 2 насоса ЭЦВ 6-6,5-125, 3 насоса ЭЦВ 5-6,5-120, 2 насоса ЭЦВ 5-6,5-80 и 9 насосов ЭЦВ 6-6,5-85, установленная производственная мощность 279,9 тыс.м3/год.
3. Протяженность водопроводных сетей – 50,3 км. Водопроводная сеть на территории пгт.Фаленки проложена до 1980 года, в с.Николаево- в 2011 году, в с.Низево – в 2013 году. Материал трубопроводов – сталь, чугун, полиэтилен, железо. По части водопроводных сетей отсутствует реальная информация об их длине и местах подключений.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.
Водоснабжение пгт.Фаленки, п.Первомайский, д.Солдари и д.Юсово Фаленского городского поселения осуществляется подземными водами артезианских скважин.
п. Первомайский - водонапорная башня - 1 шт.; артезианская скважина – 1 шт.
д.Солдари - водонапорные башни - 1 шт.; артезианские скважины – 1 шт.;
д.Юсово - водонапорные башни - 2 шт.; артезианские скважины – 2 шт.;
пгт.Фаленки - водонапорные башни - 12 шт.; артезианские скважины – 12 шт
Всего 16 скважин. К недостаткам системы водоснабжения следует отнести: износ электрооборудования водозабора, высокий износ сетей водоснабжения. Водопроводные сети находятся в неудовлетворительном состоянии и отнесены в разряд ветхих сетей. Реконструкции и капитальных ремонтов не проводилось с момента ввода в эксплуатацию.
5. Организация осуществляет отведение, очистку сточных вод, утилизацию осадка сточных вод, предоставляя населению и юридическим лицам услуги по водоотведению в пгт.Фаленки. В состав очистных сооружений в ходят отстойники сточных вод.
Протяженность канализационных сетей – 4,1 км. Год постройки – 1974 г.
Канализационных сети находятся в неудовлетворительном состоянии и отнесены в разряд ветхих сетей. Износ сетей около 100%. Реконструкции и капитальных ремонтов не проводилось с момента ввода в эксплуатацию.
Основным источником поступающих сточных вод является население. Очистные сооружения пгт.Фаленки находятся в аварийном состоянии. Поскольку износ канализационной насосной станции в пгт.Фаленки составляет 100%, в настоящее время она не работает. Часть сточных вод без предварительной очистки сбрасываются на рельеф местности.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2010	2011	2012	2013	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	142,3
1.1	объем потребности в воде, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	131,9
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	0,0	0,0	0,0	0,0	142,3
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:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4
	то же в %	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	131,9
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	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:	0,0	0,0	0,0	0,0	131,9
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	105,3
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	131,9
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	Население	0,0	0,0	0,0	0,0	105,3
	Бюджетные организации	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6
	Подразделения предприятия	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Прочие потребители	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0

*Объемы холодного водоснабжения определяются в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса, ут-

верждёнными Приказом Минрегиона РФ от 10.10.2007 № 101 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке производственных программ организаций коммунального комплекса».

Водоотведение*

№ п/п	Показатели	2010	2011	2012	2013	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	31,40
1.1	Отведение сточных вод, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	31,40
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.1.2	от потребителей, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	31,40
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	17,20
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя	--	--	--	--	
	...	--	--	--	--	
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	13,00
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	1,20
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков					
	то же в %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего	0,0	0,0	0,0	0,0	31,40
	в том числе:					
	от населения	0,0	0,0	0,0	0,0	17,20
	от бюджетных организаций	0,0	0,0	0,0	0,0	13,00
	от прочих потребителей	0,0	0,0	0,0	0,0	1,20
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего					
1.3	Подано на очистные сооружения других организаций					
	в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	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».

IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

Водопровод

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая производ. мощность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Все-го			Планируемый объем
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
№47938 ул.Заводская	6,5	46	5690	0	3070	0	8760	0,65	17,01	0	9,1	0	26,1	8,9	0,52	
№1000 ул.Советская	6,5	42	8610	0	150	0	8760	0,98	23,51	0	0,4	0	23,9	11,2	0,48	
№317 ул.Коммуны	6,5	46	8610	0	150	0	8760	0,98	25,74	0	0,4	0	26,1	11,6	0,45	
№47961 ул.Краснофлотская	6,5	46	8560	0	200	0	8760	0,97	25,59	0	0,6	0	26,2	11,4	0,44	
№5488 ул.Мелиораторов	6,5	42	5640	0	3120	0	8760	0,64	15,40	0	8,5	0	23,9	8,3	0,54	
№54589 РТП, ул.Труда	6,5	45	5790	0	2970	0	8760	0,66	16,94	0	8,6	0	25,5	8,4	0,50	
№6598 ул.Заречная	6,5	46	5590	0	3170	0	8760	0,63	16,60	0	9,4	0	26,0	8,3	0,50	
№71978 ул.Труда	6,5	45	5740	0	3020	0	8760	0,65	16,79	0	8,8	0	25,6	8,4	0,50	
№3864 ул.Фабричная	6,5	45	5740	0	3020	0	8760	0,65	16,79	0	8,8	0	25,6	8,4	0,50	
№71822 ул.Энергетиков	6,5	45	4330	0	4420	0	8760	0,49	12,67	0	12,9	0	25,6	7,2	0,57	
№70861 д.Солдари,	6,5	45	3530	0	5210	0	8760	0,40	10,40	0	15,2	0	25,6	6,3	0,61	
№4784 д.Юсово	6,5	45	4280	0	4480	0	8760	0,48	12,52	0	13,1	0	25,6	7,1	0,58	
№2516 д.Юсово	6,5	45	4280	0	4480	0	8760	0,48	12,52	0	13,1	0	25,6	7,1	0,58	
№6721 п.Первомайский	6,5	46	5325	0	3435	0	8760	0,60	15,92	0	10,2	0	26,1	8,2	0,52	
№22 ул.Тимирязева	6,5	45	7100	0	1660	0	8760	0,81	20,77	0	4,9	0	25,7	11,1	0,53	
№669 ул.Тимирязева	6,5	45	7100	0	1660	0	8760	0,81	20,77	0	4,9	0	25,7	10,4	0,50	
Итого	104		95935		44225		140160		279,90		128,9		408,8	142,3		

5. Водоводы

Перечень имеющихся водоводов артезианских скважин	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)			Коеф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3	Коеффициент использов. гр.10/гр.7
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
№47938 ул.Заводская	8	5690	3070	8760	65,0	45,5	24,6	70,1	8,9	0,20
№51000 ул.Советская	8	8610	150	8760	98,3	68,9	1,2	70,1	11,2	0,16
№317 ул.Коммуны	8	8610	150	8760	98,3	68,9	1,2	70,1	11,6	0,17
№47961 ул.Краснофлотская	8	8560	200	8760	97,7	68,5	1,6	70,1	11,4	0,17
№5488 ул.Мелиораторов	4,5	5640	3120	8760	64,4	25,4	14,0	39,4	8,3	0,33
№54589 РТП, ул.Труда	4,5	5790	2970	8760	66,1	26,1	13,3	39,4	8,4	0,32
№6598 ул.Заречная	8	5590	3170	8760	63,2	44,7	25,4	70,1	8,3	0,19
№71978 ул.Труда	8	5740	3020	8760	65,5	45,9	24,2	70,1	8,4	0,18
№3864 ул.Фабричная	2	5740	3020	8760	65,5	11,5	6,0	17,5	8,4	0,73
№71822 ул.Энергетиков	2	4330	4420	8760	49,4	8,7	8,8	17,5	7,2	0,83
№70861 д.Солдари,	2	3530	5210	8760	40,5	7,1	10,4	17,5	6,3	0,89
№4784 д.Юсово	2	4280	4480	8760	48,9	8,6	8,9	17,5	7,1	0,83
№2516 д.Юсово	2	4280	4480	8760	48,9	8,6	8,9	17,5	7,1	0,83
№6721 п.Первомайский	2	5325	3435	8760	60,8	10,7	6,9	17,5	8,2	0,77
№22 ул.Тимирязева	2	7100	1660	8760	81,1	14,2	3,3	17,5	11,1	0,78
№669 ул.Тимирязева	2	7100	1660	8760	81,1	14,2	3,3	17,5	10,4	0,73
Итого		95935	44225	140160	68,4	477,5	161,9	639,4	142,3	

Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м3)

Наименование сооружений	Установленная мощность	Фактический объем (предыдущий год) 2012г	Ожидаемый объем (отч. год) 2013г	Планируемый объем (регул. период) 2014г
Скважины	408,8	--	--	142,3
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы	639,4	--	--	142,3
Водонапорные башни	408,8	--	--	142,3
Разводящие сети наружных сетей водопровода	408,8	--	--	142,3

Канализация

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Пропускн. пособн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3	Коеффициент
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		гр.3 / гр. 5	В работе	В ремонте		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Главный самотечный коллектор керамический (длина 2700 м,) пгт.Фаленки	32,0	6600	2160	8760	0,75	211,2	69,12	280,32	31,4	0,15
Итого	32,0	6600	2160	8760	0,75	211,2	69,12	280,32	31,4	0,15

Примечание. Скорость течения жидкости в канализации принята в размере 0,3 м/с.

Пропускная способность рассчитана исходя из площади сечения канализации и скорости течения жидкости.

За итоговую пропускную способность канализации принимается пропускная способность внеплощадочной хозяйственно-фекальной канализации.

2. Насосные станции

перечень насосов	Часовая произв. мощность м3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)					Коеф. загрузки	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс. м3	коэффициенты			
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	Всего		гр.4 / гр.8	Производств. мощность			Мощность в резерве		все го	Планируемый объем	Использованная гр.15/ гр.10	резерва
										В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
итог																		

3. Решетки

Перечень решеток	Пропускн. пособн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс. м3	Коеффициент
		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. пособн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс. м3	Коеффициент использования гр.14/ гр.10
				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
Отстойник первичной очистки	432,0	173	2,5	8376	0	384	8760	0,95	50,4	0	11,6	62,0	31,4	0,62
Отстойник вторичной очистки	432,0	173	2,5	8376	0	384	8760	0,95	50,4	0	11,6	62,0	31,4	0,62
Итого	864,0	346	2,5	8376	0	384	8760	0,95	50,4	0	11,6	62,0	31,4	0,62

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Кэф-фициент использования гр.13/гр.9
			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)				Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Кэф-фициент использования гр.14/гр.10
				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)				Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3	Кэф-фициент использования гр.12/гр.8
		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 сух. веш./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3	Кэф-фициент использования гр.14/гр.10
				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 площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)
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	280,32	--	--	31,4
Насосные станции	нет	нет	нет	нет
Очистные сооружения	50,4	--	--	31,4
Механическая очистка:				

а) решетки	нет	нет	нет	нет
б) отстойники	50,4	--	--	31,4
в) метантенки	нет	нет	нет	нет
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.	нет	нет	нет	нет
д) иловые площадки	нет	нет	нет	нет
Биологическая очистка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения	нет	нет	нет	нет
б) поля фильтрации	нет	нет	нет	нет
2.Искусственная:				
а) биофильтры	нет	нет	нет	нет
б) аэротенки	нет	нет	нет	нет
в) вторич. отстойники	50,4	--	--	31,4

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)
1	2	3	4
1			
2			

Обоснование прогнозируемого объёма потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м ³ /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства		
1.2.	2 вид благоустройства		
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)		
2.2.	Прочие потребители		

Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на ____ год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в ____ году, тыс. м ³
	Объём потребления, всего			
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2.	Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			
2.2.	Прочие потребители			

Прогноз объёма тепловой энергии на ___ год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс,м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объём тепловой энергии, Гкал
	Объём потребления, всего			
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			
2.2.	Прочие потребители			

Доходы, формируемые в ___ году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м3	
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м3	
1.2	- прочие потребители	тыс.м3	
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	

V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг водоснабжения и водоотведения

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объём планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие	Реконструкция сетей водоснабжения - 800 м	867169	1500000
2 мероприятие	Замена электронасоса – 1 шт	33050	150000
3 мероприятие	Ремонт канализационных колодцев-3 шт	30000	120000

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 мероприятие	4 квартал 2014г	пгт.Фаленки, ул.Свободы	Высокий уровень аварийности	Снижение уровня аварийности. Сокращение объёма

2 мероприятие	4 квартал 2014г	пгт.Фаленки,	Большие потери электроэнергии. Перебои в обеспечении услугами водоснабжения	потерь и утечек воды. Обеспечение бесперебойными и качественными услугами водоснабжения потребителей
3 мероприятие	4 квартал 2014г	пгт.Фаленки,	Канализационные колодцы находятся в аварийном состоянии, частично разрушены	Канализационные колодцы в рабочем состоянии.

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.
1 мероприятие			

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
1 мероприятие				

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
1 мероприятие				
2 мероприятие				

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.