

РАЗРАБОТАНО:

Директор общества с
ограниченной
ответственностью «ЖКХ»

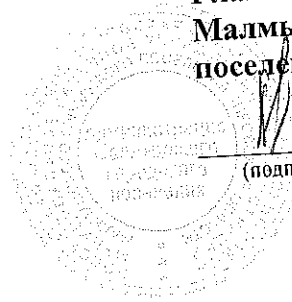


(подпись)

В.Ф. Санников

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации
Малмыжского городского
поселения



(подпись)

Ф.Г. Ашрапова

Производственная программа ООО «ЖКХ» г. Малмыж,
(наименование ОКК)

осуществляющей холодное водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2016 год.

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ»
Юридический адрес организации	612920, Кировская область, г. Малмыж, ул. Колхозная, 30
Руководитель организации	Директор Санников Владимир Фёдорович, телефон: (83347) 2-23-65, факс: (83347) 2-23-65, электронный адрес: malmyzh_gkh@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Мастер участка Федотова Галина Евгеньевна, телефон: (83347) 2-15-92, факс: (83347) 2-23-65, электронный адрес: gkh.malmyzh_fedotova@mail.ru
Целевые показатели деятельности организации:	-
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: собственные средства ООО «ЖКХ»
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, <u>холодного водоснабжения</u> , водоотведения	Прилагается схема, распоряжение администрации городского поселения
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, <u>холодного водоснабжения</u> , водоотведения	Дата проведения: не проводилось Результаты технического обследования:
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 30 шт. (29 шт. – по прибору учёта, 96,7 % от общего числа) Население: 2781 абонент (2094 абонента – по прибору учёта, 75,3 % от общего числа) Прочие потребители: 92 шт. (78 шт. – по прибору учёта, 84,8 % от общего числа)

Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов

шт. (% от общего числа) - нет технической возможности

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 – 0,07
3. Протяженность сетей, км – 26,2
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг – подъем воды на скважинах, реализация услуги по водоснабжению населения, бюджетных организаций, прочих потребителей.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	139,9	144,96	150,41	35,55	150,0
1.1	объем потребности в воде, всего:	139,9	144,96	150,41	35,55	150,0
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	139,9	144,96	150,41	35,55	150,0
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:	9,0	12,0	20,0	5,0	20,85
	то же в %	6,43	8,28	13,3	14,06	13,9
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	130,9	132,96	130,41	30,55	129,15
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	2,5	4,34	0,55	0,15	0,56
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...котельные	0,7	0,58	0,38	0,14	0,56

	...баня	1,8	3,76	0,17	-	-
1.5.2	реализация технической воды, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	128,4	128,62	129,86	30,41	128,59
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	87,5	90,28	90,06	20,13	87,39
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...приложение № 1	87,5	90,28	90,06	20,13	87,39
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	30,8	28,8	29,51	7,54	30,24
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...приложение № 2	30,8	28,8	29,51	7,54	30,24
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	10,1	9,54	10,29	2,74	10,96
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...приложение № 3	10,1	9,54	10,29	2,74	10,96
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, утверждёнными 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
		Факт	Факт	Факт	1 кв. Факт	
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	1,8	3,76	0,17	-	-
1.1	Отведение сточных вод, всего:	1,8	3,76	0,17	-	-
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
1.1.2	от потребителей, всего:					
	в том числе:					

1.1.2.	от населения, всего:					
1						
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.	от бюджетных организаций, всего:					
2						
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.	от прочих потребителей, всего:					
3						
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:	1,8	3,76	0,17	-	-
	в том числе:					
	... сток от бани в выгреб	1,8	3,76	0,17	-	-
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».

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

Водопровод

1. Скважины										Коеф. загруз гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коеф-фициент использо-вания гр.15 / гр.10
Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Произв. мощность			Все-го					
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего	В работе	В ремонте			В откл. по режиму работы	Мощность в резерве			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
№ 11955 Больничный сад	10	67	1000	24	4605	240	5869	0,17	10,0	0,24	46,05	2,4	58,69	10,0	1,0	
№ 76864 Болтушина гора	6,5	54	1785	24	2681	240	4730	0,38	11,6	0,16	17,43	1,6	30,79	11,6	1,0	
№ 6892 Болтушина гора	6,5	59	1785	24	3119	240	5168	0,35	11,6	0,16	20,27	1,6	33,63	11,6	1,0	
№ 20522 Аэропорт	6,5	57	3600	24	1129	240	4993	0,72	23,4	0,16	7,34	1,6	32,5	23,4	1,0	
№ 33660 Аэропорт	6,5	62	4461	24	706	240	5431	0,82	29,0	0,16	4,59	1,6	35,35	29,0	1,0	
№ 66634 Аэропорт	10	67	3800	24	1805	240	5869	0,65	38,0	0,24	18,05	2,4	58,69	38,0	1,0	
№ 1737 МСО	6,5	53	1938	24	2441	240	4643	0,42	12,6	0,16	15,87	1,6	30,23	12,6	1,0	
№ 1041 пер. Вишневы	6,5	62	1692	24	3475	240	5431	0,31	11,0	0,16	22,59	1,6	35,35	11,0	1,0	
№ 25626 РЭС	6,5	62	1015	24	4152	240	5431	0,19	6,6	0,16	26,99	1,6	35,35	6,6	1,0	
Итого	65,5		21076	216	24113	2160	47565		153,8	1,6	179,18	16,0	350,58	153,8		

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	К П Д	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коеф. загруз гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коеф-фициент использования гр.15 / гр.10	
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Все-го			
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				Мощность в резерве
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЭЦВ 6-10-140	10	67	1000	24	4605	240	5869	0,17	10,0	0,24	46,05	2,4	58,69	10,0	1,0
ЭЦВ 5-6,5-120	6,5	54	1785	24	2681	240	4730	0,38	11,6	0,16	17,43	1,6	30,79	11,6	1,0
ЭЦВ 6-6,5-105	6,5	59	1785	24	3119	240	5168	0,35	11,6	0,16	20,27	1,6	33,63	11,6	1,0

ЭЦВ 6-6,5-80	6,5	57	3600	24	1129	240	4993	0,72	23,4	0,16	7,34	1,6	32,5	23,4	1,0
ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	62	4461	24	706	240	5431	0,82	29,0	0,16	4,59	1,6	35,35	29,0	1,0
ЭЦВ 6-10-140	10	67	3800	24	1805	240	5869	0,65	38,0	0,24	18,05	2,4	58,69	38,0	1,0
ЭЦВ 5-6,5-80	6,5	53	1938	24	2441	240	4643	0,42	12,6	0,16	15,87	1,6	30,23	12,6	1,0
ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	62	1692	24	3475	240	5431	0,31	11,0	0,16	22,59	1,6	35,35	11,0	1,0
ЭЦВ 6-6,5-125	6,5	62	1015	24	4152	240	5431	0,19	6,6	0,16	26,99	1,6	35,35	6,6	1,0
Итого	65,5		21076	216	24113	2160	47565		153,8	1,6	179,18	16,0	350,58	153,8	

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаивания воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф. использования гр.14/ гр.10	
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего			
															5
Итого															

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтрации, м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф. использования гр.14/ гр.10	
				В работе	В ремонте	В промывке	Всего		В работе	В ремонте	В промывке	Всего			
															5
Итого															

5. Водоводы

Перечень водоводов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Кэф. загрузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3 планируемый	Кэф.циент использо гр.10/гр.
		В работе	В ремонте, резерве	Всего		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
г. Малмыж - 2,2 км	54,17	8724	36	8760	1,0	472,58	1,95	474,53	153,8	0,33
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	350,58	150,41	142,20	150,0
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				

енков		за час (м3)	В работе	В ремонте	В очистке	Всего	Гр4 / гр.7	В работе	В ремонте	В очистке	Всего	Планируемый	звания гр.13/ гр.9
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 гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
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 гр3 / гр.6	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент использования гр.12/ гр.8
		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого												

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования дозирования	Производи-тельн. кг сухов. вещ./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способ- ность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Кэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем осадка, тыс.м3 Планируемый	Кэф-фициент использования гр.14/ гр.10
				В работе	В ремонте	В очистке	Всего		В работе	В ремонте	В очистке	Всего		
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				
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				

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)
		3	4
1	2		
1			
2			

Обоснование прогнозируемого объема 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 объема 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. л
-------	---------------------	------------------	---	---------------------------------

	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	

У. 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. Замена глубинных насосов на скважинах	8 шт.	292537=	Использование мощности скважин в более полном объеме
2. Ремонт ограждения резервуаров чистой воды «Садовая», «Мичурина»	2 шт.	197148=	Предписание ОМВД по антитеррористическим мероприятиям
3. Ремонт ограждения зон санитарной охраны (ЗСО) 1 пояса	8 шт.	75733=	Требование Роспотребнадзора
4. Монтаж задвижек на магистральном водопроводе	16 шт.	99354=	Бесперебойная подача воды в систему, отключение участками во время аварийно-восстановительных работ
5. Прокладка обводной водопроводной линии на водозаборе «Аэропорт»	120 пог.м	104329=	Бесперебойная подача воды в систему
ИТОГО:		769101=	

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. Замена глубинных насосов на скважинах	1-4 квартал 2016 г.	Артезианские скважины в г. Малмыж	Технический 100% износ за год	Повышается производительность скважин
2. Ремонт ограждения резервуаров чистой воды «Садовая», «Мичурина»	3 квартал 2016 г.	г. Малмыж улицы Садовая и Мичурина	Деревянное ограждение резервуаров сгнило, требует замены	Выполнение требований ОМВД по антитеррористическим мероприятиям
3. Ремонт ограждения зон санитарной охраны (ЗСО) 1 пояса	2-3 кварталы 2016 г.	Артезианские скважины в г. Малмыж	Часть опор ограждения деревянные сгнили	Выполнение требований Роспотребнадзора
4. Монтаж задвижек на магистральном водопроводе	2-3 квартал 2016 г.	г. Малмыж	Отсутствие регулирования и отключения во	Бесперебойная подача питьевой воды

			время аварийно-восстановительных работ, при отсутствии задвижек приходится отключать от водоснабжения весь город	
5. Прокладка обводной водопроводной линии на водозаборе «Аэропорт»	2-3 кварталы 2016 г.	Водозабор «Аэропорт»	Подача питьевой воды в систему	Бесперебойная подача питьевой воды в систему

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 сети после проведения мероприятий
1. Замена глубинных насосов на скважинах	в теч. года	Артезианские скважины в г. Малмыже	Насосы изношены, выходят из строя	Использование мощности в полном объеме
2. Замена водоподъемных труб скв. № 76864	2-3 кв. 2014 г.	Артезианские скважины в г. Малмыже	Требование лицензионного органа, Росприроднадзора	Проведение мониторинга
3. Ремонт ограждения резервуаров чистой воды (аэропорт, ул. Садовая)	2 кв. 2014 г.	Артезианские скважины в г. Малмыже	Требование Росприроднадзора, Роспотребнадзора	
4. Устройство павильонов разм. 3*3м, выс. 2,5 м на скв. 1041, 1737	4 кв. 2014 г.	Артезианские скважины в г. Малмыже	Требование Росприроднадзора, Роспотребнадзора	

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			
2 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				
2 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	Перегу.вал
Водоснабжение	1. 2.							
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 соответствующую 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	%	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
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.	10/27,2	12/27,2	12/27,2	12/27,2
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	Ед./км.	0	0	0	0

водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:					
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0	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	%	0	0	0	0
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	%	13,3	13,9	13,5	13,5
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0	0	0	0
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	339807/150410	330000/150000	330000/150000	330000/150000
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр.

Приложение № 1 к производственной программе по воде на 2016 год (население)

г. Малмыж		2012	2013	2014	2015	Планируемый
Наименование потребителей					1 квартал	период
1.	колонка	13140	11556	9090	1880	7900
2.	холодное водоснабжение (раковина) одноэтажные	19788	10200	8700	1900	9980
3.	холодное водоснабжение (раковина, мойка, унитаз)	6804	4716	8500	1800	8560
4.	холодное водоснабжение (ванна без душа, раковина)	7896	22608	16100	3730	15600
5.	холодное водоснабжение (с газовым ВН) одноэтажные	384	8040	8800	1800	7560
6.	с водопроводом без водонагревателей двухэтажные			400	80	330
7.	внутренний водопровод двухэтажные	420	252	260	60	250
8.	холодное водоснабжение (раковина, унитаз) 3-х этажные	840	732	750	160	670
9.	холодное водоснабжение (ванна, раковина, мойка, унитаз) 3 -х этажные	1272	2388	2400	500	2100
10.	холодное водоснабжение (раковина, унитаз) 2-х этажные	1032	2748	3240	700	2940
11.	холодное водоснабжение (раковина, мойка, унитаз) 2-х этажные	11700	8700	12200	2800	11700
12.	внутренний водопровод (местная канализация без ванн) одноэтажные	23887	17910	18600	4500	18900
13.	внутренний водопровод (ванна с душем, мойка, унитаз, индив. в/нагреватель) одноэтажные	384	432	1016	216	900
Итого:		87547	90282	90056	20126	87390
в тыс.м3		87,5	90,28	90,06	20,13	87,39



Директор *Савел* В.Ф. Санников

Приложение № 2 к производственной программе по водопроводу на 2016 год
г. Малмыж (бюджетные организации)

Наименование потребителей	2012	2013	2014	2015 Планируемый 1 квартал	Планируемый период
Федеральный бюджет					
1. Райсуд (адм. здание и гараж)	75	93	87	25	100
2. Прокуратура	41	45	101	20	80
3. Пенсионный фонд	62	77	100	13	52
4. Малмыжское РОВД	178	250	363	74	296
5. Вневедомственная охрана	60	58	62	20	80
6. Центр занятости населения	47	60	64	9	36
7. Казначейство	25	27	30	9	36
8. Станция по борьбе с болезнями животных	285	232	203	43	172
9. Служба судебных приставов	531	223	112	14	56
Итого:	1304	1065	1122	227	908
Областной бюджет					
10. филиал ФГУ Россельхозцентр	83	83	83	21	84
11. Военкомат	29	18	13	1	4
12. ППЧ-21	202	295	235	45	180
13. Психобольница	8043	8118	9200	2405	9620
14. Регистрационная палата	8		8	2	8
Итого:	8365	8514	9539	2474	9896
Муниципальная собственность					
15. Коррекционная школа	1407	1451	1285	275	1100
16. Средняя школа № 1	966	1048	1076	236	944
17. Средняя школа № 2	1095	1277	884	173	692
18. Администрация района	1107	523	423	65	260
19. Администрация города	65	111	98	9	80
20. Центр соцобслуживания	178	167	144	30	120
21. Малмыжская ЦРБ	14857	13038	13576	3677	14708
22. Малмыжское РУО	80	80			80
23. Дом детского творчества	63	72	140	15	80
24. МДОУ детский сад/ясли № 4	354	347	403	79	320
25. МДОУ детский сад/ясли № 2	444	517	333	79	320
26. Детская спортивная школа	8	84	78	15	60
27. Детская школа искусств	45	48	43	17	68
28. Центр-ная библиотечная сист.	21	34	35	6	24
29. Центр досуга	431	425	295	164	656
30. Музей	4	2	3	1	4
31. БТИ			32	1	4
Итого:	21125	19224	18848	4842	19440
ВСЕГО:	30794	28803	29509	7543	30244
в тыс. мЗ	30,8	28,8	29,51	7,54	30,24



В.Ф. Санников

Приложение № 3 к производственной программе по водопроводу на 2016 год
г. Малмыж (прочие)

Наименование потребителей	2012	2013	2014	2015 1 квартал	Планируемый период
1. Ред. газеты "Сельская правда"	134	134	134		
2. МУП "Газстрой"	95	106	109	24	109
3. ИП Гарифова м-н "Элегант"	35	36	50	9	36
4. ООО Росгосстрах	44	44	71	13	52
5. ООО "Солнышко" м-н	45	34	45	15	45
6. ИП Морозова кафе "Лакомка"	588	502	516	111	500
7. ООО "Надежда" м. "Хозяюшка"	161	274	123	18	72
8. ИП Гумарова м-н "Игрушки"	35	33	42	11	44
9. ИП Минкин м-н "Перекрёсток"	24	33	26	6	24
10. Аптека № 28	704	382	315	67	268
11. Малмыжское ХПП	169	24			
12. ИП Кошкина м-н "Сашенька"	21	11		6	24
13. ЧП Габдуллин	25	28	17	2	8
14. ИП Рупасов фотоателье	13	13	9	4	16
15. ИП Девятков м-н "Дубрава"	60	29	16	4	16
16. ООО "Пимушка"	93	67	44	20	80
17. ИП Рупасов сеть магазинов	297	163	168	37	148
18. ООО "Вариант" магазины	53	58	48	10	40
19. ИП Саламатова м-н "Визит"	14	11	12	3	12
20. Сбербанк	257	159	232	39	160
21. Аптека "Михайлова"	14	14	12	3	12
22. ИП Лутфуллин магазин	9	2	14	4	16
23. ИП Бектурсунова магазин	36	36	36	9	36
24. Кировоблгас -Малмыж. участок	24	24	19	13	52
25. ООО "Квартал" м-н "Уржумка"	41	42	40	10	40
26. ИП Асхатзянов Рифат (маг-ны)			385	129	516
27. Автошкола	64	58	69	3	30
28. ИП Ахметова м-н "Лето"	15	15	15	4	15
29. ИП Золотухина м-н "Дарья"	30	32	30	9	36
30. Волготелеком	419	576	543	269	1076
31. ИП Гладышев - сеть магазинов	89	106	55	29	116
32. ИП Галеев м-н "Вело-,мото"	8	11	8	2	8
33. ИП Асхатзянов Ренат (маг-ны)	952	835	272	42	200
34. ИП Юнусов - автосервис	43				
35. ИП Хантимирова м-н "Эля"		37			
36. ИП Смолюк и-н "Метелица"	29	40	55	17	68
37. ООО "Услуги.Быт.Сервис"	55	24	36		
38. ИП Набиуллин "Стимул"	71	19	8	3	12
39. ИП Сабурова магазины	13	26	24	5	20
40. ИП Гущева м-н "Карина"	24	29	41	7	28
41. ИП Гущева м. "Валентина"	26	37	32	7	28
42. ИП Сметанина м-н "Натали"	122	73	38	7	28
43. Богоявленский собор	29	13	70	44	80
44. ИП Солодянкина м-н "Ритуал"	18		18	2	8
45. ИП Газизов - пекарня	2055	2018	930	249	996
46. МУП ПАТ автостанция	26		31	10	40
47. ООО "Вираз" -кафе	246	12			
48. ИП Григоровских -магазин	9	11	28	6	24
49. ИП Кадыров - зубопротезный	6		4	2	8
50. ИП Голикова м-н "Рыболов"	5	1			
51. ИП Синцова м-н "Настенька"	1		12	2	8
52. ООО "Малмыжхлеб"		19	12	3	12
53. ИП Шарипова - стоматология	22	1	32	7	28
54. ИП Дряблова-Рыбацкий кордон		2	4	1	4
55. ИП Заболотских м-н "Пчёлка"	4	29	2	1	4
56. Мечеть	45	11	25	5	20
57. ИП Коваленко м-н Ландыш	15	48	15	4	16
58. ИП Нургалеева м-н "Мечта"	64	33	41	3	12

59.	ИП Хамидуллина м-н	18	350	24	5	20
60.	ИП Васильев	170	14	61	11	60
61.	ИП Ахмадеев стоматология	9	15	19	4	16
62.	ИП Муллагалеева м-н "Сезон"		6		2	8
63.	ИП Филимонов- ветаптека	8	8	6	3	12
64.	ИП Клинова м-н "Карина"	11	15	11	5	20
65.	ИП Степанов - ветаптека	20	2	20		
66.	ИП Низамутдинов адм. помещ.	20	8,5		4	16
67.	Аптека "Здоровье"	9		7		
68.	ИП Девятов - адм. здание		36		9	36
69.	ИП Синцов м-н "Уют"	36	30	36	10	40
70.	ИП Богомолова м-н "Шушма"	41		41	347	1388
71.	Малмыжское РАЙПО	1306	1734	1636	1	4
72.	ИП Филимонова м-н "Филя"	3			2	8
73.	ИП Курамшина м-н "Радуга"			2		
74.	ИП Зиатдинов - гостиница	273	81		4	16
75.	ИП Дектерева м-н "Любо-дорого"	21	39	30	10	30
76.	ИП Низамиева м-н "Шатлык"	14	20	28	3	12
77.	ИП Юнусова м-н "Всё для Вас"	9	13	12	17	68
78.	ИП Закиров - "автозапчасти"	15	9	75	8	32
79.	РЭС-подстанция	38	42	27	5	20
80.	ОАО Коммуэнерго	35	29	23	26	104
81.	ИП Мингалеев - адм. здание	175	201	156	13	50
82.	ИП Набиев м-н "Нива"	64	43	84	36	144
83.	ЗАО "Тандер" м-н "Магнит"	111	128	126	15	60
84.	ИП Фазульянов - адм. здание	112	46	69	3	12
85.	ИП Кадочников - фотоателье	3	7	6	12	48
86.	Магазин "Звениговский"	20	31	38	1	8
87.	ИП Багаева м-н "Шторы"		11	9		
88.	Редакция "Дуслык"		11		42	60
89.	ИП Шагинуров		7,5	7		
90.	ООО "Сёстры" м-н "Отдохни"		62	141	29	116
91.	ИП Хазеев Р.Р. торг.центр		7	9	1	4
92.	ИП Гуляева Е.П. ногтевая ст.		29	29	5	20
93.	ИП Мингалеев м-н "Бим"		3		1	4
94.	ИП Константинов С.В.		14	248	32	220
95.	м-н "Пятёрочка"				3	12
96.	ИП Явватова м-н "Стиль"			6	2	8
97.	ИП Муллагалеев м-н "Феникс"			4	4	16
98.	мечеть Пахотная			2355	709	2836
99.	ИП Заболотских - гор. Баня					
100.	БТИ	30	36			
101.	ИП Голикова м-н "Зоосад"	26	7	10	3	13
102.	ИП Евсеева м-н "Виктор"				5	20
103.	ИП Демьяненко				9	36
104.	МФЦ				16	64
105.	ИП Гарифуллин				13	52
106.	Почта России				2	8
107.	ИП Корюкова м-н "Йола"				1	4
108.	ИП Бурханова м-н "Сел.дв-к"					
Итого:		10093	9540	10288	2739	10960
в тыс.МЗ		10,1	9,54	10,29	2,74	10,96

Директор ООО "ЖКХ"

В.Ф. Санников

