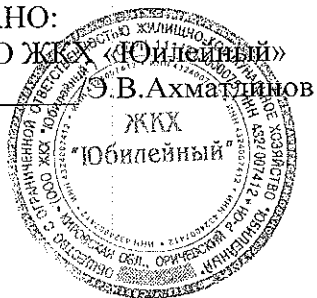


РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО ЖКХ «Юбилейный»
Э.В.Ахмадинов



СОГЛАСОВАНО:

Администратор Лугоболотного сельского поселения
Е.М.Скоробогатая



Производственная программа ООО ЖКХ «Юбилейный» Орчешского района Кировской области, осуществляющей 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 жилищно-коммунальное хозяйство «Юбилейный»
Юридический адрес организации	Кировская область, Оричевский район, п.Юбилейный д.32
Руководитель организации	Ахматдинов Эдуард Викторович тел.(83354) 61648
Лицо ответственное за составление производственной программы	Колотова Надежда Алексеевна, экономист, тел.(83354) 61584, hutor-y@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1.Планирование мероприятий по повышению эффективности деятельности организаций. 2.Формирование финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Собственные средства. 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Имеется
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования: Нет
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 4шт (66,7% от общего числа) Население: 268шт. (82,2% от общего числа) Прочие потребители: 7шт. (77,8% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	3шт. (23% от общего числа)

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

I. Холодное водоснабжение.

Транспортировка и реализация питьевой воды. Продавец воды – Кировская лугоболотная опытная станция. Протяжённость водопроводных сетей – 2км. Изношенность сетей почти 100%.

II. Горячее водоснабжение.

Холодная вода поступив в котельную, проходит через теплообменник, нагревается и по водопроводным сетям подаётся потребителям. Протяжённость сетей горячего водоснабжения – 4 км.

III. Водоотведение.

Оборудование по стадиям, проектная мощность очистных сооружений – 400куб.м в сутки. Конечный пункт очистки – биопруды. Протяжённость канализационных сетей – 7км.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Холодное водоснабжение*

№ п/п	Показатели	2012	2013	2014	2015мес.	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды					
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	33,85	33,87	31,396	8,348	33,0
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	ОНО Кировская ЛОС	33,85	33,87	31,396	8,348	33,0
1.2	Подано на очистку					
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	2,98	2,96	3,08	1,086	3,0
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	Котельная	2,98	2,96	3,08	1,086	3,0
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:					
	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:					
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:	30,87	30,91	28,316	7,262	30,0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.6.1	населению, всего:	28,56	26,944	26,328	6,483	28,0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	По нормативам	12,767	10,717	9,570	2,224	12,0
	По приборам учета	15,793	16,227	16,758	4,259	17,0
1.6.2	бюджетным организациям, всего:	1,161	1,327	1,295	0,374	1,0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	Школа	0,792	0,742	0,877	0,174	1,0
	Детский сад	0,308	0,406	0,311	0,075	0,6
	Медицинский пункт	0,050	0,037	0,050	0,009	0,2
	Клуб, библиотека	0,002	0,133	0,048	0,033	0,1
	Администрация Лугоболотного с/п	0,009	0,009	0,009	0,004	0,1

1.6.3	Прочим потребителям, всего:	1,149	2,639	0,693	0,405	1,0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	ФГУП КЛОС РСХА	0,332	0,610	0,007	0,156	0,2
	Магазин «Светлана»	0,067	0,067	0,067	0,017	0,1
	Сауна	0,631	1,822	0,374	0,156	0,6
	ЧП Афанасьева Ю.В.	0,025	0,017	0,017	0,002	
	ИП Коновалова Г.Н.	0,049	0,036	0,041	0,017	0,1
	Стрижевское сельпо	0,045	0,087	0,167	0,054	
	ООО ТФ «Снабком»			0,018	0,006	

*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	2015мес.	Планируемый период
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.					
1.1	Отведение сточных вод, всего:	29,413	28,989	27,920	7,011	33,0
	в том числе:					
1.1.1	от собственных нужд водоотведения, всего:	1,017	0,938	1,058	0,328	1,0
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	котельная	1,017	0,938	1,058	0,328	1,0
1.1.2	от потребителей, всего:	28,396	28,051	26,862	6,683	32,0
	в том числе:					
1.1.2.1	от населения, всего:	26,253	25,271	24,884	6,108	28,0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	По нормативам	10,983	6,417	6,885	2,646	10,0
	По приборам учета	15,270	18,854	17,999	3,462	18,0
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:	1,270	1,436	1,377	0,374	2,0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	Школа	0,792	0,727	0,877	0,248	1,0
	Детский сад	0,308	0,406	0,311	0,075	0,6
	Медицинский пункт	0,050	0,050	0,050	0,014	0,2
	Клуб, библиотека	0,002	0,134	0,002	0,032	0,1
	Администрация Лугоболотного с/п	0,007	0,007	0,008	0,002	0,1
	ДШИ	0,111	0,111	0,087	0,003	0,1
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:	0,873	1,343	0,602	0,201	2,0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	ФГУП КЛОС РСХА	0,793	1,195	0,358	0,125	0,8
	ЧП Афанасьева Ю.В.	0,016	0,016	0,016	0,005	
	ИП Коновалова Г.Н.	0,019	0,036	0,041	0,017	0,1
	Стрижевское сельпо	0,045	0,087	0,167	0,054	0,1
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	29,413	28,989	27,920	7,011	33,0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего	29,413	28,989	27,920	7,011	33,0
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

Пере- чень скважин	Часо- вая произв. мощ- ность м.З	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. пери- од)					Коеф. за- груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Произ- вод. тыс.м3 Плани- руемый объем	Коеф- фициент использ- ования гр.15 / гр.10	
			В ра- бо- -те	В ре- мон- -те	В откл. по режи- му рабо- -ты	В ре- зер- ве	всего		Произв. мощность			Мощ- - ность в ре- зерве			Все- го
									В ра- боте	В ре- мон- те	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															

2. Насосы

Марка насоса	Часо- вая произв. мощ- ность м.З	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. пери- од)					Коеф. за- груз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)				Про- извод. тыс.м3 Плани- руемый объем	Коеф- фициент использ- ования гр.15 / гр.10	
			В ра- бо- -те	В ре- мон- -те	В откл. по режи- му рабо- -ты	В ре- зер- ве	всего		Произв. мощность			Мощ- - ность в ре- зерве			Все- го
									В ра- боте	В ре- мон- те	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого															

3. Отстойники

Пере- чень отстой- ников	Объ- ем м3	Расчет- ное время отстаив. воды в час	Про- пускн. спо- собн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. загруз- ки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Плани- руемый	Коеф- фициент использ- ования гр.14/ гр.10
				В ра- боте	В ре- монте	В очи- стке	Все- го		В ра- боте	В ре- монте	В очи- стке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и кон- тактных осветли- телей	Пло- щадь филь- трации, м2	Расчет- ная ско- рость филь- трации м/час	Про- пускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)				Коеф. за- груз- ки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Плани- руемый	Коеф- фициент использ- ования гр.14/ гр.10
				В ра- боте	В ре- монте	В про- мыв- ке	Все- го		В ра- боте	В ре- монте	В про- мыв- ке	Все-го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого														

5. Водоводы

Перечень водоводов	Про- пускн. пособн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коеф. за- грузки гр.3 / гр. 5	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропус- ка, тыс.м.З плани- руемый	Коеффи- циент использов. гр.10/гр.7
		В рабо- те	В ре- монте, резерве	Все- го		В работе	В ремонте, в резерве	Всего		
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				
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

Канализация

1. Коллекторы

Перечень коллекторов	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем пропуска, тыс.м.3	Коэффициент
		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
1	16,7	8760		8760	1	146,0		146,0	33,0	0,23
Итого	16,7	8760		8760	1	146,0		146,0	33,0	0,23

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)					Коэф. загруз.	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	В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	Мощность в резерве		всего	Планируемый объем
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Насос ФВ 81/18 (2шт)	20		2190	160	6410	-	8760	0,25	146	-	-	-	146	33	0,23	0,76
итого	20		2190	160	6410	-	8760	0,25	146	-	-	-	146	33	0,23	0,76

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.м.3	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
1	16,7	8760		8760	1	146,0		146,0	33,0	0,23
Итого	16,7	8760		8760	1	146,0		146,0	33,0	0,23

4. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстоя: воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регулир. 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
1	5	1 час	16,7	8744	-	16	8760	0,99	146			146	33	0,23
Итого	5	1 час	16,7	8744	-	16	8760	0,99	146			146	33	0,23

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регулир. 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) (регулир. 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) (регулир. 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			Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	16,7	8040	-	720	8760	0,92	146				146	33	0,23
Итого	16,7	8040	-	720	8760	0,92	146				146	33	0,23

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительн. кг суш. веш./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускн. способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регулир. 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
360,0	20,8	33,0
Итого:	360,0	33,0

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	146,0	27,920	28,0	33,0
Насосные станции	146,0	27,920	28,0	33,0
Очистные сооружения	146,0	27,920	28,0	33,0
Механическая очистка:				
а) решетки	146,0	27,920	28,0	33,0
б) отстойники	146,0	27,920	28,0	33,0
в) метантенки				
г) вакуум-фильтры, центрифуги, и др.				
д) иловые площадки	146,0	27,920	28,0	33,0
Биологическая очистка:				
1.Естественная:				
а) поля орошения				
б) поля фильтрации				
2.Искусственная:				
а) биофильтры				
б) аэротенки	146,0	27,920	28,0	33,0
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)
1	2	3	4
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.	Многоквартирные дома с ХВС и ГВС, с централизованным ВО, оборудованные ваннами дл. 1500-1550мм с душем, раковинами, кухонными мойками, унитазами, с содержанием общего имущества, 1-этажные дома	3,2	105
1.2.	Многоквартирные дома с ХВС и ГВС, с централизованным ВО, оборудованные ваннами дл. 1500-1550мм с душем, раковинами, кухонными мойками, унитазами, с содержанием общего имущества, 2-этажные дома	3,3	105
1.3	Многоквартирные дома с ХВС и ГВС, с централизованным ВО, оборудованные ваннами дл. 1500-1550мм с душем, раковинами, кухонными мойками, унитазами, с содержанием общего имущества, 3-этажные дома	3,3	105
1.4	Многоквартирные дома с ХВС и ГВС, с централизованным ВО, оборудованные душами, раковинами, кухонными мойками, унитазами, с содержанием общего имущества, 3-этажные дома	0,8	26
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 2016 год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в 2014 году, тыс. м ³
	Объём потребления, всего			5,2
1.	Жилые дома :			4,8
	В т.ч. по нормативам			1,8
	по приборам учета			3,0
1.1.	При непосредственном управлении			4,8
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2.	Прочие потребители			0,4
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			0,21
	Школа			0,20
	Медицинский пункт			0,01
2.2.	Прочие потребители			0,2
	ФГУП КЛОС РСХА			0,2

Прогноз объёма тепловой энергии на 2016год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м ³	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м ³ холодной воды, Гкал/м ³	Объём тепловой энергии, Гкал
	Объём потребления, всего	5,2	0,0606	0,31
1.	Население	4,8		0,29
	В т.ч. по нормативам	1,8		0,109
	по приборам учета	3,0		0,181
1.1.	При непосредственном управлении	4,8		0,29
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2.	Прочие потребители	0,41		0,02
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	0,21		0,01
	Школа	0,2		0,01
	Медицинский пункт	0,01		-
2.2.	Прочие потребители	0,2		0,01
	ФГУП КЛОС РСХА	0,2		0,01

Доходы, формируемые в 2016 году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м ³	5,2
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м ³	4,8
1.2	- прочие потребители	тыс.м ³	0,4
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м ³ без учёта НДС	121,83
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей	тыс. руб	633,5
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	584,8

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.
Замена изношенного водопровода	230м	79599,00	Улучшение качества услуг, повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, экономический эффект 0,2т.руб. в год

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	2016-2018г.г.	п.Юбилейный	Чугун диам.100мм, 50мм	Полиэтилен диам.100мм

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
Капитальный ремонт водопровода	2014г	п.Юбилейный	Чугун диам.100мм	Полиэтилен диам.100мм

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.
Установка расходомера на очистных сооружениях	Установка расходомера на очистных сооружениях	116445,00	Контроль за объемом очищенных и пропущенных сточных вод

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	2016г.	П.Юбилейный	Расходомер	
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
Ремонт канализационных сетей	2014г.	п.Юбилейный	чугун	полиэтилен
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.Ремонт водопроводного трубопровода	2015	2015	Улучшение качества услуг, повышение надежности работы системы водоснабжения, снижение потерь воды, экономический эффект 0,2т.руб. в год	м	230	т.руб.	64,7
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	%	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.	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 водоснабже-	Ед./км.	0	0	0	0

ния, 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 раздельно 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	%	0	0	0	0
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.	0,0606	0,0606	0,0606	0,0606
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	0	0	0
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	1,032	1,032	1,032	1,032
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,167	0,167	0,167	0,167

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