

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель регулируемой
организации


_____/Зыкин Д.Б./
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель главы админист-
рации муниципального об-
разования

_____/Яценко А.Е./
(подпись)

Производственная программа ООО «Евро-Строй»,
(наименование ОКК)
осуществляющей горячее водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2019-2021 годы

(период реализации производственной программы)

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации (в отношении которой разрабатывается производственная программа) <i>ини, км</i>	ООО «Евро-Строй»
Юридический адрес регулируемой организации	Г.Киров, ул. Ленина 200
Руководитель организации	ФИО: Зыкин Денис Борисович, телефон: (8332) 55-62-00 электронный адрес: 479897@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	ФИО: Шуплецов Сергей Николаевич, телефон: (8332) 55-62-00, электронный адрес: sergei.5555@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	администрация муниципального образования г. Киров
Период реализации производственной программы	2019-2021
Целевые показатели деятельности организации:	1. 2.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. За счет оплаты коммунальных платежей юридических и физических лиц
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Наименование организации проводившей энергетическое обследование: КОГУП «Агентство энергосбережения» Дата проведения: ноябрь 2013 г Результаты технического обследования:
Уровень оприборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 5 шт. (100% от общего числа) Население: шт. (% от общего числа) Прочие потребители: шт. (% от общего числа)
Уровень оприборования многоквартирных домов	(20% от общего числа)

общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	
--	--

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

Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.)

Оборудование (по стадиям), в том числе:

2.1. Установленная производственная мощность оборудования, тыс.м³/час. (по каждой стадии);

2.2. Подключенная нагрузка, тыс.м³/час. (по каждой стадии);

2.3. Резерв мощности, тыс.м³/час. (по каждой стадии).

2.4. Протяженность сетей, км. (в том числе нуждающаяся в замене).

Информация в разрезе диаметров и материалов сетей заполняется в пункте 5 подраздела «Холодное водоснабжение» раздела IV.

Основание пользования, владения, распоряжения.

Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

1. Источник водоснабжения: поверхностный

2. Оборудование (по стадиям), в том числе: централизованное снабжение потребителей осуществляется посредством эксплуатации 1 котельной (БМК-26)

2.1. Установленная производственная мощность оборудования, G= 27м³/час, Q=1,31 МВт (1,13 Гкал/час);

2.2. Протяженность сетей, км. 0,7 км (в том числе нуждающаяся в замене).

Информация в разрезе диаметров и материалов сетей заполняется в пункте 2 подраздела «Холодное водоснабжение» раздела IV.

2.3 Основание пользования, владения, распоряжения:

Свидетельство о государственной регистрации права №43-АВ 379922 от 03.02.2011 г. (здание котельной по адресу Ленина 200)

Договор аренды имущества (тепловые сети Ленина 200) №6949 от 29.11.2010 г.

2.4 Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Котельная и коммуникационные системы теплоснабжения и горячего водоснабжения состоят на балансовом учете ООО "Евро-строй".

Технология производства горячей воды предусматривает подогрев холодной воды теплоносителем до необходимой температуры через пластинчатые теплообменные аппараты.

Котельная БМК-26 обеспечивает тепловой энергией следующие объекты: жилые дома в микрорайоне «Солнечный берег» и жилые дома по адресам ул. Ленина 200 А,Б,В,Г а так же дом - интерната для инвалидов и престарелых г. Кирова. Котельная введена в эксплуатацию в октябре 2010 года.

Система горячего водоснабжения жилого района «Солнечный берег» осуществляется по закрытой схеме. Приготовление воды производится в ИТП, расположенных непосредственно в домах.

Система горячего водоснабжения старого жилого фонда (Ленина 200) осуществляется по открытой схеме. Подогрев горячей воды производится в ЦТП, располо-

женном в здании котельной. После котельной горячая вода направляется потребителям по распределительным сетям.

Объекты которые потребляют горячую воду для своих нужд с ЦТП котельной БМК-26,0:

1. Дом-интернат по адресу г. Киров ул. Ленина 200:
 - 1.1 Прачечная
 - 1.2 Спально-медицинский корпус (7 эт.)
 - 1.3 Главный корпус на 300 мест
 - 1.4 Спальный корпус на 150 мест
 - 1.5 Баня

2. Жилой дом по адресу г. Киров ул. Ленина 200А;
3. Жилой дом по адресу г. Киров ул. Ленина 200Б;
4. Жилой дом по адресу г. Киров ул. Ленина 200В;
5. Жилой дом по адресу г. Киров ул. Ленина 200Г;

Теплосчетчики на системе горячего водоснабжения установлены:

1. Дом-интернат по адресу г. Киров ул. Ленина 200:
 - 1.1 Прачечная
 - 1.2 Спально-медицинский корпус (7 эт.)
 - 1.3 Главный корпус на 300 мест
 - 1.4 Спальный корпус на 150 мест
 - 1.5 Баня
2. Жилой дом по адресу г. Киров ул. Ленина 200В.

Продолжительность отопительного периода 231 сутки

Температура холодной воды зимой 5 °С

Температура холодной воды летом 15 °С

Температура горячей воды в точке водоразбора – не ниже 60 °С и не выше 75 °С

II. Планируемый объём оказываемой услуги

Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период годы План
		Факт	Факт	Факт	Факт	
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: 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: в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, все- го: 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: в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

Водоотведение

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период 10- ды План
		Факт	Факт	Факт	Факт	
1.	Объемы производства и реализации услуг, куб. м.	-	-	-	-	
1.1	Отведение сточных вод, всего:					
	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:					
1.1.2.1	от населения, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.2	от бюджетных организаций, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.2.3	от прочих потребителей, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.1.3	от подразделений предприятий, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.1.4	неучтенный объем принятых стоков					
	в том числе:					
	дождевые					
	талые					
	инфильтрационные					
	поливомоечные					
	дренажные					
	то же в %					
1.1.5	транспортирование сточной жидкости, всего					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.2	Принято стоков на собственные ОСК, всего					
1.3	Подано на очистные сооружения других ор- ганизаций					
	в том числе:					
	наименование организации					
	...					

Горячая вода (горячее водоснабжение)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период 2019 - 2021 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	32154	31528	32998	32937	33000
1.1.	Объем покупки холодной воды для целей горячего водоснабжения, всего:	32154	31528	32998	32937	33000
	в том числе:					
	АО «кировские коммунальные системы»	32154	31528	32998	32937	33000
	...					
1.2	Расход на собственные нужды, всего:	60	60	60	60	60
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.3	Полезный отпуск горячей воды, всего:	32154	31528	32998	32937	33000
	в том числе:					
1.4.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.4.2	реализация горячей воды, всего:	32154	31528	32998	32937	33000
	в том числе:					
1.4.2.1	населению, всего:	13440	12600	14400	14160	15000
	в том числе:					
	Жилые дома Ленина 200 А,Б,В,Г					
	...					
1.4.2.2	бюджетным организациям, всего:	18654	18868	18538	18717	17940
	в том числе:					
	Кировский дом-интернат для престарелых и инвалидов					
	...					
1.4.2.3	прочим потребителям, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

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

Холодное водоснабжение

1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.э	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (в регул. периоде)				Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)				Производительность тыс. м.э Планируемый объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
			В работе	В режиме мон-те	В откл. по режиму работы	В резерве		В работе	В режиме мон-те	В откл. по режиму работы	В резерве							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого																		

2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.э	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. загрузки гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м.э)				Произв. тыс. м.э Планируемый объем	Коэф. использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
			В работе	В режиме мон-те	В откл. по режиму работы	В резерве		В работе	В режиме мон-те	В откл. по режиму работы	В резерве							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого																		

3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м.э	Расчетное время отстаив. водыв. час	Пропускная способность (м.э)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. загрузки гр.7 / гр.8	Пропускная способность год (тыс. м.э)				Объем очистки тыс. м.э Планируемый	Коэф. использования гр.14 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
				В работе	В режиме мон-те	В откл. по режиму работы	В резерве		В работе	В режиме мон-те	В откл. по режиму работы	В резерве						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого																		

4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтров и контактных осветлителей	Площадь фильтрационного м2	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки кн	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс. м3	Коэф. использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
				В работе	В ремонте	В резерве		В работе	В ремонте	В резерве							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

5. Водоводы

Перечень водоводов	Протяженность водовода, км	Диаметр	Материал	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)		Коэф. загрузки гр.3/гр.5	Пропускная способность за год (тыс. м3)		Коэф. использования гр.10/гр.7	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию				
					В работе	В резерве		В работе	В резерве								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
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				
Возаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции:				
отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Итого				

5. Метантенки

Перечень метантенков	Объем м3	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр период)		Коэф. загрузки ки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент использования гр.13/гр.9	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
			В работе	В ремонте		В работе	В ремонте	Всего								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого																

6. Биофильтры

Перечень объектов	Объем м3	Расчетное время обработки стоков в час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр период)		Коэф. загрузки ки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
				В работе	В ремонте		В работе	В ремонте	Всего								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

7. Аэрофильтры и аэротенки

Перечень аэрофильтров и аэротенков	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр период)		Коэф. загрузки ки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем очистки, тыс. м3	Коэффициент использования гр.12/гр.8	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию				
		В работе	В ремонте		В работе	В ремонте	Всего									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого																

8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительность, кг сухов. веш./м2	Расчетное время обработки осадка в час	Пропускная способность за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр период)		Коэф. загрузки ки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем осадка, тыс. м3	Коэффициент использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию			
				В работе	В ремонте		В работе	В ремонте	Всего								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого																	

9. Поля орошения и поля фильтрации

Перечень объектов	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр период)	Средняя суточная норма нагрузки на единицу площади (л/сек/га)	Расчетная пропускная способность (л/сек/га)	Адрес объекта (муниц. район, муницип. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
Итого							

10. Иловые площадки

Площадь иловых площадок (м ²)	Среднегодовая норма нагрузки на 1 м ² поверхности площадок (м ³)	Количество осадков за год	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образование, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
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

Расчёт объёма потребления холодной воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2019-2021 год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в 2019-2021 году, тыс. м ³
	Объём потребления, всего			33,000
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			15,000
1.2.1	Жилой дом по адресу: г. Киров ул. Ленина 200А	84	109 л/чел в сутки (3,27 м ³ /чел в месяц)	2,0
1.2.2	Жилой дом по адресу: г. Киров ул. Ленина 200Б	111	109 л/чел в сутки (3,27 м ³ /чел в месяц)	4,0
1.2.3	Жилой дом по адресу: г. Киров ул. Ленина 200В	166	Установлены приборы учета	3,5
1.2.4	Жилой дом по адресу: г. Киров ул. Ленина 200Г	237	109 л/чел в сутки (3,27 м ³ /чел в месяц)	5,5
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2. Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (Кировский дом-интернат)	500	Установлены приборы учета	17,940
2.2.	Собственные нужды		Установлены приборы учета	0,060

Прогноз объёма тепловой энергии на 2019-2021 год 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	33,000	0,095	3135
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	15,000	0,095	1425
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2. Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)				
2.1.	Кировский дом-интернат	17,940	0,095	1704,3
3.Прочие потребители				
3.1.	Собственные нужды	0,06	0,095	5,7

Системы горячего водоснабжения в зависимости от температуры горячей воды в точке разбора

Категория потребителей	Система горячего водоснабжения при температуре горячей воды	Температура горячей воды в точке разбора (60,65,70 °С)	Количество строений и организаций
Население	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	70	4
Бюджетные потребители	С изолированными стояками: с полотенцесушителями		

	без полотенцесушителей		
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	70	4
Прочие потребители	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	-	-
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	-	-

V. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Ремонт наружных сетей т/трассы от ТК1 до ТК5, от ТК5 до Главного корпуса	ду 50-130 п/м; ду80 - 254п/м; ду 100 -215п/м; ду150-230п/м.	5 141 114	Повышение надежности системы, уменьшение процента потерь т/энергии.

График реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
Ремонт наружных сетей т/трассы от ТК1 до ТК5, от ТК5 до Главного корпуса	3квартал 2018г.	г.Киров, ул.Ленина 200	1984г.постройки. Износ 100%	Сталь ду50-130п/м. Сталь ду80-254п/м. Сталь ду100-215п/м. Сталь ду 150-230п/м.

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 мероприятие				
2 мероприятие				

Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды

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, направленных на улучшение качества питьевой воды

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

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

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				

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы 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 ремонту объектов централизованной системы водоотведения

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

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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				

Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод

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, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

Наименование	Временной промежуток	Месторасположение	Техническая характеристика	Техническая характеристика
--------------	----------------------	-------------------	----------------------------	----------------------------

мероприятия	срок выполнения (квартал, год)	место проведения работ	техническая характеристика до проведения мероприятий	техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
1 мероприятие				
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

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				

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения

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 ремонту объектов централизованной системы горячего 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				
2 мероприятие				

Отчет о выполнении мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего 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 мероприятие				
2 мероприятие				

Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды

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, направленных на улучшение качества горячей воды

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, направленных на улучшение качества горячей воды

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				

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. Ремонт наружных сетей т/трассы от ТК1 до ТК5, от ТК5 до Главного корпуса	01.07.2018г.	01.09.2018г.		829	2019-2021	тыс.руб.	2019-2021

*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.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
1 мероприятие			
2 мероприятие			

VII. Расчет эффективности производственной программы*

** Рассчитывается путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия*