

РАЗРАБОТАНО:  
Председатель СПК «Знамя  
Ленина»

(П.С. Корепанов)



СОГЛАСОВАНО:  
Глава администрации Боль-  
шеперелазского сельского по-  
селения

(А.В. Лебедева)



**Производственная программа**  
**СПК «Знамя Ленина» Куменского района,**  
**ИНН 4314000231,**

(наименование РСО, ИНН)

**осуществляющей холодное водоснабжение**  
**(подъем воды)**

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

**на 2021-2024 годы**

(период реализации производственной программы)

## I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	СПК «Знамя Ленина», ИНН 4314000231, КПП 431401001
Юридический адрес регулируемой организации	613428, Кировская обл., Куменский район, д. Большой Перелаз, ул. Садовая, д. 7
Руководитель организации	Председатель СПК Корепанов Петр Сергеевич, (83343)6-42-31, znamyalen@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Гл. экономист Пенкина Ольга Сергеевна, (83343)6-42-84, znamyalen@yandex.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2021-2024
Целевые показатели деятельности организации:	1. 2.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. За счет прибыли 2.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 02.08.2021г. Результаты технического обследования: требуется ремонт здания скважин
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0 шт. (% от общего числа) Население: 0 шт. (% от общего числа) Прочие потребители: 0 шт. (% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0 шт. (% от общего числа)

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

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:
  - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования: насосы 6 шт. – 0,0039 тыс.м<sup>3</sup>/час.;
  - 2.2. Подключенная нагрузка, 0,039 тыс.м<sup>3</sup>/час.;
  - 2.3. Резерв мощности, 0 тыс.м<sup>3</sup>/час.
  - 2.4. Протяженность сетей, км. (в том числе нуждающаяся в замене).  
*Информация в разрезе диаметров и материалов сетей заполняется в пункте 5 подразделов «Холодное водоснабжение» и пункте 1 подраздела «Водоотведение» раздела IV.*
  - 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения: лицензия на пользование недрами.
3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.  
У СПК «Знамя Ленина» 6 скважин: 5 действующих - № 5325, №5820, №4063, №4062, №71881, одна в резерве - №2947. На каждой скважине насосом ЭЦВ 6-6,5-85 с глубины 70 м. вода поднимается в водонапорную башню Рожневского БР-15. Затем самотеком по водопроводу вода подается потребителям. На всех скважинах установлены водосчетчики СВН-40.

### III. Планируемый объем оказываемой услуги

#### Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Планируемый период 2021, 2022, 2023, 2024 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, М <sup>3</sup>	83,3	96,32	66,14	79,10	80,0
1.1	объем потребности в воде, всего:	83,3	96,32	66,14	79,10	80,0
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	83,3	96,32	66,14	79,10	80,0
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:	61,21	70,75	47,95	58,02	
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	83,3	96,32	66,14	79,10	80,0
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	61,23	70,75	47,95	58,02	60,0
	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:	83,3	96,32	66,14	79,10	20
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	20,82	24,37	16,86	19,77	
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:	1,24	1,2	1,33	1,31	
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:	61,23	70,75	47,95	58,02	20
	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 __ го- ды
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
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 __ го- ды
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>					
1.1.	Объем покупки холодной воды для целей горячего водоснабжения, всего:					
	в том числе:					
	наименование организации продавца					
	...					
1.2	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.3	Полезный отпуск горячей воды, всего:					
	в том числе:					
1.4.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.4.2	реализация горячей воды, всего:					
	в том числе:					
1.4.2.1	населению, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.4.2.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
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.мэ Планируемый объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образования, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В зерне	Всего	В работе		В ремонте	В откл. по режиму работы	Мощность в зерне	Всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
✓ № 5325	6,5		5550	146	3064		8760	63,4	36,1	0,9	19,9		56,9	36,1	1	Кировская обл., Куменский р-н., д. Б-Перелаз		21.07.1979		
№ 5820	6,5		0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	Кировская обл., Куменский р-н., д. Красногорье		10.08.1982		
✓ № 4063	6,5		1580	150	7031		8760	18,0	10,3	1,0	45,7		56,9	10,3	1	Кировская обл., Куменский р-н., д. Б-Перелаз		25.08.1973		
✓ № 4062	6,5		5098	138	3524		8760	58,2	33,1	0,9	22,9		56,9	33,1	1	Кировская обл., Куменский р-н., д. Городички		13.08.1973		
№ 71881	6,5		85	141	8534		8760	1,0	0,6	0,9	55,5		56,9	0,6	1	Кировская обл., Куменский р-н., д. Шуравинцы		30.09.1993		
✓ № 2947	6,5		0	0	0	8760	8760	0				56,9	56,9			Кировская обл., Куменский р-н., д. Городички		28.04.1970		
<i>Итого</i>			12313	575	22153	8760	43800	28,1	80,0	3,7	144,0	56,9	284,7	80,0	1					

#### 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. извод. тыс.мэ Планируемый объем	Коэффициент использования гр.15 / гр.10	Адрес объекта (муниц. район, муниц. образования, насел. пункт, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В зерне	Всего	В работе		В ремонте	В откл. по режиму работы	Мощность в зерне	Всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
ЭЦВ-6-6,5-85	6,5		5550	146	3064		8760	63,4	36,1	0,9	19,9		56,9	36,1	1	Кировская обл., Куменский р-н., д. Б-Перелаз		21.07.1979		
ЭЦВ-6-6,5-85	6,5		0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	Кировская обл., Куменский р-н., д. Красногорье		10.08.1982		
ЭЦВ-6-6,5-85	6,5		1580	150	7031		8760	18,0	10,3	1,0	45,7		56,9	10,3	1	Кировская обл., Куменский р-н., д. Б-Перелаз		25.08.1973		
ЭЦВ-6-6,5-85	6,5		5098	138	3524		8760	58,2	33,1	0,9	22,9		56,9	33,1	1	Кировская обл., Куменский р-н., д. Городички		13.08.1973		
ЭЦВ-6-6,5-85	6,5		85	141	8534		8760	1,0	0,6	0,9	55,5		56,9	0,6	1	Кировская обл., Куменский р-н., д. Шуравинцы		30.09.1993		
ЭЦВ-6-6,5-85	6,5		0	0	0	8760	8760	0				56,9	56,9			Кировская обл., Куменский р-н., д. Городички		28.04.1970		
<i>Итого</i>			12313	575	22152	8760	43800	28,1	80,0	3,7	144,0	56,9	284,7	80,0	1					

### 3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м <sup>3</sup>	Расчетное время отстаивания в час	Пропускная способность за час (м <sup>3</sup> )	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м <sup>3</sup> )			Объем очистки, тыс. м <sup>3</sup>	Коэффициент использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, мун. 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																	

### 4. Фильтры и контактные осветлители

Перечень фильтровых осветлителей	Площадь фильтрации м <sup>2</sup>	Расчетная скорость фильтрации м/час	Пропускная способность за час (м <sup>3</sup> )	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м <sup>3</sup> )			Объем очистки, тыс. м <sup>3</sup>	Коэффициент использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, мун. 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, мм	Материал	Пропускная способность, в час (м <sup>3</sup> )	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки гр.3 / гр.5	Пропускная способность за год (тыс. м <sup>3</sup> )			Объем пропущенный, тыс. м <sup>3</sup>	Коэффициент использования гр.10/гр.7	Адрес объекта (муниц. район, мун. 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	
Итого																	

### Сводная производственная мощность водопровода по звеньям (тыс.м<sup>3</sup>)

Наименование сооружений	Установленная мощность		Фактический объем (предыдущий)		Ожидаемый объем (отч.)		Планируемый объем (регул. период)
	год	год	год	год	год	год	
Скважины	80,0	79,10	80,0	79,10	80,0	80,0	80,0
Водозаборы	80,0	79,10	80,0	79,10	80,0	80,0	80,0
Насосные станции первого подъема	80,0	79,10	80,0	79,10	80,0	80,0	80,0
Очистные станции:							
отстойники							
фильтры							
контактные осветлители							
Насосные станции второго подъема							
Водоводы							



### 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	Коэф. использования гр.13/гр.9	Адрес объекта (муниц. район, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию		
			В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего							
															стке	стке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого																

### 6. Биофильтры

Перечень отстойников	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	Коэф. использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
				В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего						
																стке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	Коэф. использования гр.12/гр.8	Адрес объекта (муниц. район, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию					
				В работе	В ремонте	Всего						В работе	В ремонте	Всего		
															стке	стке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого																

### 8. Фильтр-прессы

Перечень оборудования	Производительность сухов. вещ./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	Коэф. использования гр.14/гр.10	Адрес объекта (муниц. район, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию	
				В работе	В ремонте	Всего		В работе	В ремонте	Всего						
																стке
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого																

### 9. Поля орошения и поля фильтрации

Площадь полей (га)	В том числе орошаемая площадь (га)	Использование площадей полей орошения (%)	Среднесуточная норма нагрузки стоками водами I га орошаемой площади (м2)	Расчетная пропускная способность (тыс. м3)	Адрес объекта (муниц. район, улица, просп., дом)	Износ объекта, %	Дата ввода в эксплуатацию
Итого							

## Горячее водоснабжение

Расчёт объёма потребления холодной 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 <sup>3</sup>
	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.м <sup>3</sup>	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м <sup>3</sup> холодной воды, Гкал/м <sup>3</sup>	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. Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)				
2.1.	Учреждение 1			
2.2.	Учреждение 1			
3. Прочие потребители				
3.1.	Организация 1			
3.2.	Организация 2			

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		
Бюджетные потребители	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей		
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.
1 мероприятие: замена, установка прибора учета ХВС	Замена 1 прибора	14119,14	
2 мероприятие: ремонт зданий скважин	Замена обрешетки и кровли площадью 22 м2, замена 25 м2 стен каркаса зданий, замена ограждения 50м2	41461,92	

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
1 мероприятие	2021 г	Кировская обл., Куменский р-н., д. Б-Перелаз	Вышел из строя счетный механизм	
2 мероприятие	2022- 2025 гг	Кировская обл., Куменский р-н., д. Б-Перелаз	Протекает кровля здания скважины, необходим ремонт стен здания, требуется ремонт ограждения санитарной зоны скважин	

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 мероприятия	Временной промежуток выполнения	Месторасположение проведения	Техническая характеристика до проведения	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
--------------------------	---------------------------------	------------------------------	--	---

	(квартал, год)	работ	ния мероприятий	тий
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 до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей 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 до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей 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. 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.

### 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*