

РАЗРАБОТАНО:  
Руководитель регулируемой  
организации



(Петухов Ю.Л.)

СОГЛАСОВАНО:  
Глава администрации  
муниципального образования

\_\_\_\_\_ (ФИО)  
(подпись)

Производственная программа КОГБУЗ «Кировская обла-  
стная клиническая психиатрическая больница  
им. академика В.М.Бехтерева», ИНН 4345393078,  
(наименование РСО, ИНН)  
осуществляющей холодное и горячее водоснабжение  
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2019-2023 годы

(период реализации производственной программы)

## I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Кировское областное государственное учреждение здравоохранения «Кировская областная клиническая психиатрическая больница им.академика В.М.Бехтерева»
Юридический адрес регулируемой организации	610029, г.Киров (обл.), пос.Ганино
Руководитель организации	Петухов Юрий Леонидович, 55-75-40, факс 55-70-20, электронный адрес: kirovpsyo@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Шелехов Алексей Сергеевич, 55-77-44, факс 55-77-44, электронный адрес: aho2015@mail.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Целевые показатели деятельности организации:	1. Холодное (питьевое) водоснабжение части жилого сектора в пос.Ганино. 2. Горячее водоснабжение 18 кв.ж/д по ул.Майская, 2 в пос.Ганино (один многоквартирный дом).
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1.Тариф.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	<p><b>I.</b> 12.11.2015г. – Акт технического обследования наружных сетей ХВС на территории учреждения. Результаты: 1. Изготовить <i>кадастровый паспорт</i> наружных сетей ХВС. (Изготовлен в 2016 году) 2. Водопроводные сети находятся в исправном техническом состоянии и пригодны для дальнейшей эксплуатации.</p> <p><b>II.</b> Октябрь 2016г.- проведение энергоаудита (энергообследования) учреждения. Результаты: 1. Составлен энергетический паспорт ЭП 08/11-16.</p>

	2. Составлен технический отчет по результатам энергетического обследования с перечнем рекомендуемых мероприятий по энергосбережению.
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	<p><b>ХВС:</b></p> <p>1. Учреждение: 2 шт. (артезианские скважины)- 100%.</p> <p>2. Население: ж/д Майская,2: ИПУ – 9 шт. (50% от общего числа квартир).</p> <p>Частный жилой сектор: ИПУ - 20 шт. (30%).</p> <p><b>ГВС:</b></p> <p>1. Учреждение: 1 шт. (приемный резервуар чистой воды - РЧВ)- 100%.</p> <p>2. Население: ж/д Майская,2: ИПУ - 9 шт.(50% от общего числа квартир).</p>
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	<p><b>ХВС:</b></p> <p>ж/д Майская,2: ОДПУ-1 шт. (100 %).</p> <p>Частный жилой сектор : 0% (отсутствие технической возможности установки в <u>многоквартирных</u> деревянных домах).</p> <p><b>ГВС:</b></p> <p>ж/д Майская,2: ОДПУ-1 шт. (100 %).</p>

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

**ХВС:**

1. Источник водоснабжения:  
подземный (две собственные артезианские скважины и водонапорная башня).
  2. Оборудование по стадиям:  
Стадия 1 – глубинные насосы: ЭЦВ 8-16-140 (арт.скв.№81) и ЭЦВ 8-25-125 (арт.скв.№33612).  
Стадия 2 – сеть ХВС (сети на территории учреждения – обслуживается учреждением самостоятельно, сети на территории поселка Ганино – в оперативном управлении МУП «Водоканал»).
- 2.1. Установленная производственная мощность оборудования (по каждой стадии):
- 0,020 тыс.м3/час (мощность (дебит) скважины №81);
  - 0,025 тыс.м3/час (мощность (дебит) скважины №33612);
  - Общая установленная производственная мощность: 0,045 тыс.м3/час.
- 2.2. Подключенная нагрузка:
- насос ЭЦВ 8-16-140: 0,016 тыс.м3/час (скв.№81);
  - насос ЭЦВ 8-25-125: 0,025 тыс.м3/час (скв.№33612);
  - Общая подключенная нагрузка: 0,041 тыс.м3/час.
- Режим работы: параллельный (одновременный).

2.3. Резерв мощности: (в зависимости от водопотребления)

2017 год: 1 квартал – 0,252 тыс.м3/сутки (0,0105 тыс.м3/час)  
2 квартал – 0,185 тыс.м3/сутки (0,0077 тыс.м3/час)  
3 квартал – 0,188 тыс.м3/сутки (0,0078 тыс.м3/час)  
4 квартал – 0,176 тыс.м3/сутки (0,0073 тыс.м3/час)  
2018 год: 1 квартал – 0,187 тыс.м3/сутки (0,0078 тыс.м3/час)  
2 квартал – 0,180 тыс.м3/сутки (0,0075 тыс.м3/час)

2.4. Протяженность сетей (в том числе нуждающаяся в замене):

1,6 км – наружная водопроводная сеть учреждения;  
1,55 км – наружная водопроводная сеть жилого сектора п.Ганино (МУП «Водоканал»).

*Информация в разрезе диаметров и материалов сетей заполняется в пункте 5 подразделов «Холодное водоснабжение» и пункте 1 подраздела «Водоотведение» раздела IV.*

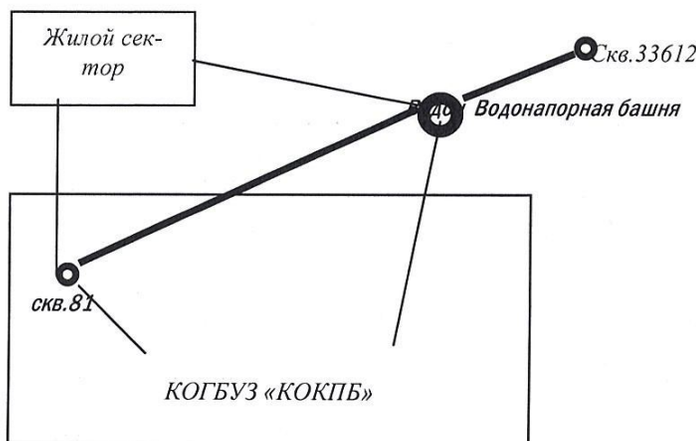
2.5. Основание пользования, владения, распоряжения:

*право оперативного управления.*

3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:

Питьевое водоснабжение учреждения и части жилого сектора п.Ганино осуществляется посредством подъема воды из двух собственных артезианских скважин №81 и №33612, и транспортировкой питьевой воды как на нужды учреждения (осуществляется самостоятельно), так и в жилой сектор (осуществляется МУП «Водоканал»).

*Принципиальная схема водоснабжения артезианской водой.*



**ГВС:**

1. Источник водоснабжения:

*поверхностный* (вода от АО «Кировские коммунальные системы»).

2. Оборудование (по стадиям: забор городской холодной воды из РЧВ посредством насосов из насосной больницы (стадия водозабора); подача воды данными насосами через 2-х ступенчатый теплообменник в ЦТП-1 больницы (стадия подогрева) в сеть ГВС (стадия транспортировки)).

2.1. Установленная производственная мощность оборудования (по каждой стадии):

0,050 тыс.м3/час (насос КМ 80-65-160 : 7,5 кВт, напор 32 м, подача 50 м3/час);

0,100 тыс.м3/час (насос КМ 100-80-160: 15,0 кВт, напор 32 м, подача 100 м3/час);

Общая установленная производственная мощность: 0,150 тыс.м3/час.

## 2.2. Подключенная нагрузка:

0,050 тыс.м3/час (насос КМ 80-65-160 : 7,5 кВт, напор 32 м, подача 50 м3/час) -рабочий;

0,100 тыс.м3/час (насос КМ 100-80-160: 15,0 кВт, напор 32 м, подача 100 м3/час)- резервный;

Общая подключенная нагрузка: 0,150 тыс.м3/час.

Режим работы: последовательный (работает только один из насосов).

## 2.3. Резерв мощности: (в зависимости от водопотребления)

2017 год: 1 квартал – 0,050 тыс.м3/сутки (0,0021 тыс.м3/час)

2 квартал – 0,047 тыс.м3/сутки (0,0020 тыс.м3/час)

3 квартал – 0,075 тыс.м3/сутки (0,0031 тыс.м3/час)

4 квартал – 0,091 тыс.м3/сутки (0,0038 тыс.м3/час)

2018 год: 1 квартал – 0,000 тыс.м3/сутки (0,0000 тыс.м3/час)

2 квартал – 0,060 тыс.м3/сутки (0,0025 тыс.м3/час)

## 2.4. Протяженность сетей (в том числе нуждающаяся в замене):

Ориентировочно 1,0 км – наружная сеть ГВС учреждения;

1,55 км – наружная водопроводная сеть жилого сектора п.Ганино (МУП

«Водоканал»).

## 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения:

*право оперативного управления.*

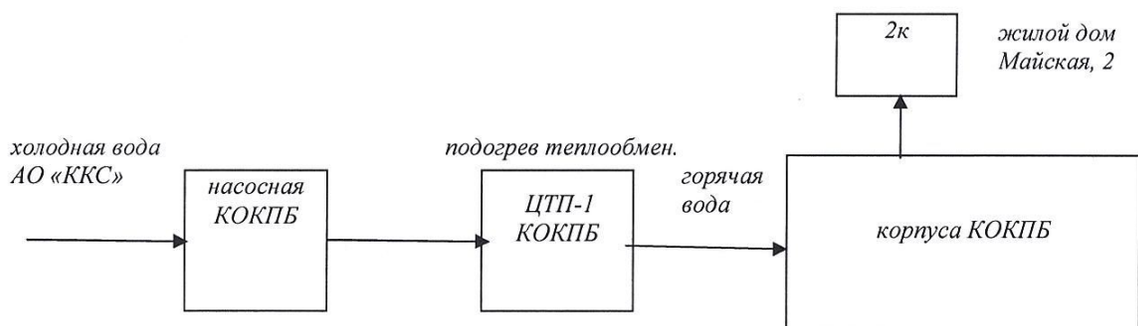
## 3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг:

*Централизованное снабжение потребителей горячей воды осуществляется посредством эксплуатации ЦТП-1 (подогрев новым теплообменником, введенным в эксплуатацию 31.08.2013г.), насосной и сетей горячего водоснабжения больницы.*

ЦТП-1 и насосная с оборудованием, водопроводная сеть системы горячего водоснабжения состоят на балансовом учете больницы.

К системе горячего водоснабжения подключено 18 объектов (17 шт.- корпуса больницы и 1 шт.- 18-квартирный жилой дом по адресу: ул.Майская,2 ,пос.Ганино).

*Принципиальная схема водоснабжения горячей водой.*



## III. Планируемый объем оказываемой услуги

### Холодное водоснабжение (питьевая и техническая вода)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период ____ годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	128,3	133,4	82,9	92,17	105,0
1.1	объем потребности в воде, всего:					
	в том числе:					
1.1.1	Объем подъема (забора) воды	128,3	133,4	82,9	92,17	105,0
1.1.2	Объем покупки воды, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование организации продавца					

	...					
1.2	Подано на очистку	0	0	0	0	0
1.3	Расход на собственные нужды, всего:	112,18	116,5	73,60	81,44	92,4
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.4	Неучтенный расход воды (потери), всего:					
	то же в %					
1.5	Полезный отпуск воды, всего:	128,3	133,4	82,9	92,17	105,0
	в том числе:					
1.5.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	112,18	116,50	73,60	81,44	92,4
	в том числе:					
	КОГБУЗ «КОКПБ»					
	...					
1.5.2	реализация технической воды, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3	реализация питьевой воды, всего:	16,12	16,90	9,30	10,73	12,6
	в том числе:					
1.5.3.1	населению, всего:	16,12	16,90	9,30	10,73	12,6
	в том числе:					
	<i>жилой сектор п.Ганино</i>					
	...					
1.5.3.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.5.3.3	Прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					
	...					
1.6	Транспортирование воды потребителям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

### Горячая вода (горячее водоснабжение)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период 2019-2023 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м <sup>3</sup>	53,52	71,11	71,47	49,93	53,0
1.1.	Объем покупки холодной воды для целей горячего водоснабжения, всего:	53,52	71,11	71,47	49,93	53,0
	в том числе:					
	<i>поставщик воды АО «ККС»</i>					
	...					
1.2	Расход на собственные нужды, всего:	50,89	68,67	69,68	47,04	50,0
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.3	Полезный отпуск горячей воды, всего:	53,52	71,11	71,47	49,93	53,0
	в том числе:					
1.4.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	50,89		69,68	47,04	50,0
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.4.2	реализация горячей воды, всего:	2,63	2,44	1,79	2,89	3,0

	в том числе:					
1.4.2.1	населению, всего:	2,63	2,44	1,79	2,89	3,0
	в том числе:					
	<i>жилой сектор п.Ганино</i>					
1.4.2.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.4.2.3	прочим потребителям, всего:					
	в том числе:					

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

### Холодное водоснабжение

#### 1. Скважины

Перечень скважин	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (в регул. периоде)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производительность тыс.м3 Планируемый объем
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Все-го	
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№ 81	20													
№ 33612	25													
<b>Итого</b>	<b>45</b>													

#### 2. Насосы

Марка насоса	Часовая произв. мощность м.3	КПД	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)					Коэф. загруз. гр.4 / гр.8	Годовая установленная мощность (тыс. м3)					Производ. тыс.м3 Планируемый объем	Коэф. фидице: использв гр.15 / гр.10
			В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы	В резерве	всего		Произв. мощность			Мощность в резерве	Все-го		
									В работе	В ремонте	В откл. по режиму работы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ЭЦВ 8-16-140	16	56%	5840		2920		8760	0,67	93,440		46,720		140,160	50 000 м3	0,66
Эцв-8-25-125	25	58%	5840		2920		8760	0,67	146,000		73,000		219,000	55 000 м3	0,62
<b>Итого</b>	<b>41</b>								<b>239,440</b>					<b>105 000 м3</b>	<b>0,64</b>

#### 3. Отстойники

Перечень отстойников	Объем м3	Расчетное время отстаив. воды в час	Пропускн. способн. за час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регул. период)				Коэф. загрузки гр5/ гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэф-фициент использования гр.14/ гр.10	Адрес объекта (мун район, мниц. обра вание, насел. пункт, ул ца, проси дом)
				В работе	В ремонте	В очистке	Все-го		В работе	В ремонте	В очистке	Все-го			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Итого</b>															

#### 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) (регул. период)				Коэф. загрузки гр5 / гр.8	Пропускная способность за год (тыс. м3)				Объем очистки, тыс.м3 Планируемый	Коэф-фициент использования гр.14/ гр.10	Адрес объекта (м район, мниц. обра вание, насел. пункт, ул ца, проси дом)
				В работе	В ремонте	В промывке	Все-го		В работе	В ремонте	В промывке	Все-го			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Итого</b>															

#### 5. Водоводы

Перечень водоводов	Протяженность водопровода, км	Диаметр, мм	Материал	Пропускн. способн. в час (м3)	Использование годового фонда времени (часы) (регуляр. период)			Коэф. загрузки	Пропускная способность за год (тыс. м3)			Объем ка,тыс планир
					В работе	В ре-монте, резерве	Всего		гр.3 / гр. 5	В работе	В ре-монте, в резерве	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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		92,17	96,0	105,0
Водозаборы				
Насосные станции первого подъема				
Очистные станции: отстойники				
фильтры				
контактные осветлители				
Насосные станции второго подъема				
Водоводы				

**Горячее водоснабжение**

Расчет объема потребления холодной воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2019-2023 годы

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объем воды в 2019 году, тыс. м <sup>3</sup>
	Объем потребления, всего			
<b>1. Жилые дома</b>				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	49	111,3	1,990
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 объема тепловой энергии на 2019-2023 годы по группам потребителей**

№ п/п	Наименование показателя	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс,м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объем тепловой энергии, Гкал
	Объем потребления, всего			
<b>1.Население</b>				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	1,990	0,0664	132,136
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
<b>2. Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)</b>				
2.1.	Учреждение 1			
2.2.	Учреждение 1			
<b>3.Прочие потребители</b>				
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	60 °С	1
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			
2 мероприятие			

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				
2 мероприятие				

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			

**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				

\* **СПРАВОЧНО:**

1) по системе ХВС:

**КОГБУЗ «КОКПБ» занимается только подъемом артезианской воды из двух собственных скважин. Транспортировкой воды в жилой сектор и содержанием**

наружных сетей водоснабжения в жилом секторе п.Ганино занимается МУП «Водоканал», который ежемесячно предъявляет нам затраты на оплату услуг согласно *утвержденного тарифа на транспортировку воды.*

2) по системе ГВС:

КОГБУЗ «КОКПБ»

**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			





