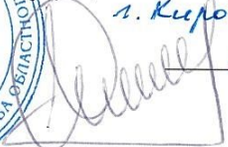


РАЗРАБОТАНО:  
Директор ООО «Матрица»

  
  
(Кропотов Д.Н.)

СОГЛАСОВАНО:  
Глава администрации  
муниципального образования

*Персональный*  
  
  
г. Кирова  
А.Е. Луценко

**Производственная программа ООО «Матрица»,  
осуществляющей горячее водоснабжение  
на 2019-2023 годы**



## І. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	ООО «Матрица» 4345110918/434501001
Юридический адрес регулируемой организации	г. Киров, ул. П.Корчагина, д.223, корп.1, офис 106
Руководитель организации	Кропотов Дмитрий Николаевич, 610040, г. Киров, ул. П.Корчагина, д.223, корп.1, офис 106, <a href="mailto:matrix_teplo@mail.ru">matrix_teplo@mail.ru</a> , 89128262646.
Лицо ответственное за составление производственной программы	Кропотов Дмитрий Николаевич, 610040, г. Киров, ул. П.Корчагина, д.223, корп.1, офис 106, <a href="mailto:matrix_teplo@mail.ru">matrix_teplo@mail.ru</a> , 89128262646.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация г. Киров.
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы
Целевые показатели деятельности организации:	1. горячее водоснабжение населения
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. собственные средства за счет тарифа
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: Результаты технического обследования:
Уровень приборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	
Уровень приборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	100 %

## II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения,

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:
  - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования - 0,3 тыс.м<sup>3</sup>/час.;
  - 2.2. Подключенная нагрузка, население – 0,003 тыс.м<sup>3</sup>/час;
  - 2.3. Резерв мощности, 0,3 тыс.м<sup>3</sup>/час.
  - 2.4. Протяженность сетей - 0,1 км.
  - 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения – аренда.
3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Централизованное снабжение потребителей горячей воды осуществляется посредством эксплуатации 1 блочной газовой котельной БМК – 4,2, расположенной по адресу: г. Киров, Нововятский район, ул. Советская, д. 58/ак.

Эксплуатация БМК – 4,2 осуществляется на праве аренды, а коммуникационные системы находятся в собственности и обслуживании УК «Горжилкомплекс», ККС, ООО «Росси».

К котельной подключено четыре многоквартирных дома, в которых проживает – 702 человека.

Технология производства горячей воды предусматривает подогрев холодной воды теплоносителем до необходимой температуры через теплообменный аппарат. Объем выработки тепловой энергии для ГВС котельной на 2019 - 2023 годы запланирован в количестве – 1 890,3 Гкал ежегодно.

Реализация горячей воды на 2019-2023 годы составит:  
по населению – 28 185,0 м<sup>3</sup>

Теплоснабжение потребителей горячего водоснабжения осуществляется непрерывно и круглогодично.

## 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>	4098	12809	13403	12984	28 185,0
1.1.	Объем покупки холодной воды для целей горячего водоснабжения, всего:	4098	12809	13403	12984	28 185,0
	в том числе:					
	ОАО «НМЗ»	4098	12809	13403	12984	28 185,0
1.2	Расход на собственные нужды, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
1.3	Полезный отпуск горячей воды, всего:	3 999,0	11 894,0	12 576,8	12 182,0	28 185,0
	в том числе:					
1.4.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
1.4.2	реализация горячей воды, всего:	3 999,0	11 894,0	12 576,8	12 182,0	28 185,0
	в том числе:					
1.4.2.1	населению, всего:	3 999,0	11 894,0	12 576,8	12 182,0	28 185,0
	в том числе:					
	УК «Городской жилищный комплекс»	3228,0	6 204,0	6 560,0	6 355,0	17 546,0
	УК «Нововятск»		4 206,0	4 448,0	4 308,0	7 749,0
	ТСЖ «Новое»	771,0	1 484,0	1 568,8	1 519,0	2 890,0
1.4.2.2	бюджетным организациям, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					
1.4.2.3	прочим потребителям, всего:	0	0	0	0	0
	в том числе:					
	наименование потребителя					

## IV. Расчет производственной мощности и ее использования.

### Горячее водоснабжение

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

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объем воды в год на 2019-2023 годы, тыс. м <sup>3</sup>
	Объем потребления, всего	702	110	28,19
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	0		
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	630	110	25,30
	УК «Городской жилищный комплекс»	437	110	17,55
	УК «Нововятск»	193	110	7,75
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	72	110	2,89
	ТСЖ «Новое»	72	110	2,89
2.	Прочие потребители	0	0	0
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	0	0	0
2.2.	Прочие потребители	0	0	0

Прогноз объема тепловой энергии на 2019-2023 годы по группам потребителей

№ п/п	Наименование показателя	Объем 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>	Объем тепловой энергии, Гкал
	Объем потребления, всего	77,22	0,681	1 890,3
1. Население				
1.1.	При непосредственном управлении	0	0	0
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	25,30	0,0681	1 693,5
	УК «Городской жилищный комплекс»	17,55	0,0681	1 194,9
	УК «Нововятск»	1,93	0,0681	131,4
	УК «Нововятск»	5,82	0,0631	367,2
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	2,89	0,0681	196,8
	ТСЖ «Новое»	2,89	0,0681	196,8
2. Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)				
2.1.	Учреждение I	0	0	0
3. Прочие потребители				
3.1.	Организация I	0	0	0

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 °C)	Количество строений и организаций
Население	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0	0
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0,0681 – 0,0631	4
Бюджетные потребители	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0	0
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0	0
Прочие потребители	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0	0
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0	0

**V. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов, качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке.**

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.
Нет, сети не собственности и не в аренде			

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
Нет, сети не собственности и не в аренде				

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
Нет, сети не собственности и не в аренде				

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.
Промывка котлов и теплообменников	3 промывки	150 000,00	

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
Промывка котлов и теплообменников	2019	<i>г. Киров, Новоятский район, ул. Советская, д. 58/ак</i>		Сети находятся не в собственности, не в аренде
Промывка котлов и теплообменников	2020			
Промывка котлов и теплообменников	2021			

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
нет				

