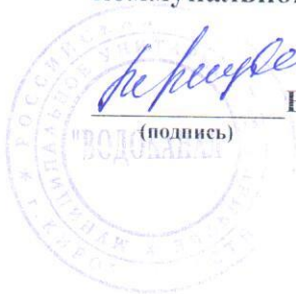


РАЗРАБОТАНО:  
Руководитель организации  
коммунального комплекса



*В.А. Перегудов*

В.А. Перегудов

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник департамента городского хозяйства администрации г. Кирова



*О.Д. Семаков*

О.Д. Семаков

(подпись)

**Производственная программа МУП «Водоканал»,  
(наименование ОКК)  
осуществляющей продажу горячей воды в сл. Талица на  
2018 год**

## I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Киров
Юридический адрес организации	г. Киров ул. Профсоюзная, 31а
Руководитель организации	Перегудов Владимир Анатольевич, 8(8332)64-24-51, факс 64-24-51, <a href="mailto:support@vdkanal.ru">support@vdkanal.ru</a>
Лицо ответственное за составление производственной программы	Перегудов Владимир Анатольевич, 8(8332)64-24-51, факс 64-24-51, <a href="mailto:support@vdkanal.ru">support@vdkanal.ru</a>
Целевые показатели деятельности организации:	1. Горячее водоснабжение.
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: За счёт утверждённого тарифа на ГВС в сл. Талица
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения	Нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения	Дата проведения: 14.06.2018г. Результаты технического обследования: акт об осмотре сетей ГВС сл. Талица
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: 0шт. (0% от общего числа) Население: 11шт. (78,5 % от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0шт. (0% от общего числа)

## II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения

1. Источник водоснабжения – котельная ООО «Промсервис».
2. Сети горячего водоснабжения, установленная производственная мощность 56,064 тыс. м<sup>3</sup>/год.

3. Протяженность сетей - 0,597км в двухтрубном исчислении.
4. Краткое описание процесса оказания услуг: приём объёма горячей воды от котельной ООО «Промсервис» и продажа горячей воды конечным потребителям: жилфонд – 1,44288 тыс. м<sup>3</sup>/год.

### Горячее водоснабжение.

#### Обоснование прогнозируемого объёма потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м <sup>3</sup> /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	Полное благоустройство	120,24	
1.2.	ул. Талица, 30	120,24	4008,0
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 2018 год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в 2018 году, тыс. м <sup>3</sup>
	Объём потребления, всего	35	113,0	1,44288
1.1.	При непосредственном управлении	35	113,0	1,44288
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	=
	Потери в сетях в том числе	-	-	-
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-	-

#### Прогноз объёма тепловой энергии на 2018 год по группам потребителей.

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м <sup>3</sup> /год	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м <sup>3</sup> холодной воды, Гкал/м <sup>3</sup>	Объём тепловой энергии, Гкал/год
	Объём потребления, всего	1,44288	0,0547	78,925
1. Население				
1.1.	При непосредственном управлении	1,44288	0,0547	78,925
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	-
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	-	-	-
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-	-
2.2.	Прочие потребители	-	-	-

## Доходы, формируемые в 2018 году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м3	1,44288
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м3	1,44288
1.2	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	тыс.м3	-
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	

**V. Формирование плана мероприятий по повышению эффективности деятельности по оказанию услуг горячего водоснабжения.**

План мероприятий по повышению эффективности работы объектов водоснабжения

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность), м	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
Капитальный ремонт трассы ГВС	597,0	1 252 571,72	-

График реализации мероприятий по повышению эффективности работы объектов горячего водоснабжения

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика сетей до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей после проведения мероприятий
Капитальный ремонт трассы ГВС	3 кв. 2018	Ул. Талица, 30	Трубопроводы горячего водоснабжения, подверженные коррозии, с частичным отсутствием гидроизоляции, антикоррозийной обработки, тепловой изоляции из минеральной ваты и рубероида	Новые инженерные сети горячего водоснабжения, выполненные из современных материалов с износостойкой изоляцией, трубопроводы ППУ (предизолированные стальные трубопроводы пенополиуретановой тепловой изоляцией), рассчитанные на долгосрочную эксплуатацию

Начальник ПТО



В.В. Кудияров