



РАЗРАБОТАНО:

Генеральный директор

Логинов А. В.

(подпись)

**Производственная программа
ООО «Бора», ИНН4346055628
осуществляющей горячее водоснабжение
на 2019-2022 годы.**

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	ООО «Бора»
Юридический адрес организации	610014 г., Кировская обл., Киров, ул. Потребкооперации, 6
Руководитель организации	Логинов Андрей Викторович, (8332) 22-33-07, 22-33-08
Лицо ответственное за составление производственной программы	Черепанов Владимир Юрьевич,
Целевые показатели деятельности организации:	1. Прочая полиграфическая деятельность
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Выручка предприятия.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 17 августа 2018г. Результаты технического обследования: состояние сетей горячего водоснабжения удовлетворительное
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: нет Население: шт. 14 квартир(87,5% от общего числа) Прочие потребители: нет
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт.1 (30% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения,

1. Источник водоснабжения: покупка, поставщик – МУП «Водоканал».
2. Оборудование: паяный теплообменник Alfa Laval CB26-70 Н, циркуляционные насосы: Grundfos UPS 32-80, TP40-180/2A-F.
- 2.5. Установленная производственная мощность оборудования – 0,193 м³/час.
- 2.6. Подключенная нагрузка - 0,193 м³/час.
- 2.7. Резерв мощности – нет.
- 2.8. Протяженность сетей, км.- 0,18 в двухтрубном исполнении, бесхозные.
- 2.9. Основание пользования, владения, распоряжения – выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 08.11.2008 г. № 43:40:003019:1215
3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг: поступающая от МУП «Водоканал» холодная вода проходит нагрев в теплообменнике, затем посредством насоса TP40-180/2A-F подается в сеть.

II. Планируемый объём оказываемой услуги

Горячая вода (горячее водоснабжение)

№ п/п	Показатели	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Планируемый период 2019-2022 годы
		Факт	Факт	Факт	Факт	
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	-	-	-	-	План
1.1.	Объем покупки холодной воды для целей горячего водоснабжения, всего:	-	-	-	-	3767,04
	в том числе:					3767,04
	наименование организации продавца					
	МУП «Водоканал»					
1.2	Расход на собственные нужды, всего:	-	-	-	-	3767,04
	в том числе:	-	-	-	-	-
	наименование технологического процесса					
	...					
1.3	Полезный отпуск горячей воды, всего:	-	-	-	-	3767,04
	в том числе:					
1.4.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия	-	-	-	-	-
	...					
1.4.2	реализация горячей воды, всего:	-	-	-	-	3767,04
	в том числе:					
1.4.2.1	населению, всего:	-	-	-	-	3767,04
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	Жилой дом по адресу: г. Киров, слобода Сошени, ул. Свободы, д.32...					3767,04
1.4.2.2	бюджетным организациям, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

1.4.2.3	прочим потребителям, всего:	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					

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

Горячее водоснабжение

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

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объем воды в 2019 году, тыс. м ³
	Объем потребления, всего	36	3,27	0,941
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	-	-	-
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	36	3,27	0,941
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 год по группам потребителей

№ п/п	Наименование показателя	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс. м ³	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м ³ холодной воды, Гкал/м ³	Объем тепловой энергии, Гкал
	Объем потребления, всего	941,76	0,01	9,42
1. Население				
1.1.	При непосредственном управлении	-	-	-
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	941,76	0,01	9,42
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	60	1
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	-	-
Бюджетные	С изолированными стояками:	-	-

потребители	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 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	Временной промежуток	Месторасположение	Техническая характеристика	Техническая характеристика
--------------	----------------------	-------------------	----------------------------	----------------------------