

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «СТК»



(Коровинский К.О.)

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
муниципального образования



**Производственная программа ООО «Сельская тепло-
снабжающая Компания»,
осуществляющего горячее водоснабжение
на 2020-2023 годы**

І. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	ООО «Сельская теплоснабжающая Компания» 4312154444/431201001
Юридический адрес регулируемой организации	613012, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, село Кстинино, ул. Профсоюзная 8а
Руководитель организации	Коровинский Константин Олегович, 610046, Кировская область, г. Киров, 2-й Кирпичный переулок, д. 2а, каб. 206, orrrre@bk.ru, 8-912-722-54-46.
Лицо ответственное за составление производственной программы	Коровинский Константин Олегович, 610046, Кировская область, г. Киров, 2-й Кирпичный переулок, д. 2а, каб. 206, orrrre@bk.ru, 8-912-722-54-46.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Администрация Кстининского сельского поселения Кирово-Чепецкого района Кировской области, 613012, Кировская область, Кирово-Чепецкий район, село Кстинино, улица Советская, дом 83
Период реализации производственной программы	2020-2023 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	82%
Уровень приборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета	0%

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения,

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:
 - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования- 0,025 тыс.м³/час.;
 - 2.2. Подключенная нагрузка – 0,0002 тыс.м³/час;
 - 2.3. Резерв мощности: 0,0248 тыс.м³/час.
 - 2.4. Протяженность сетей ГВС в двухтрубном исполнении – 0,3 км.
 - 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения – котельной-субконцессия, сетями-аренда.
3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Централизованное снабжение потребителей горячей воды осуществляется посредством эксплуатации газовой котельной с. Кстинино, расположенной по адресу: Кировская область, Кирово-Чепецкий район, село Кстинино, ул. Профсоюзная 8а. Эксплуатация газовой котельной осуществляется на праве субконцессии, а магистральных сетей ГВС на праве аренды.

К сетям ГВС данной котельной подключены 3 многоквартирных дома, в которых проживает – 119 человек.

Технология производства горячей воды предусматривает подогрев холодной воды теплоносителем до необходимой температуры через теплообменный аппарат. Объем выработки тепловой энергии для ГВС котельной на 2020 - 2023 годы запланирован в количестве – 74,31 Гкал ежегодно.

Реализация горячей воды на 2020-2023 годы составит:
всего – 1 091,2 м³

Теплоснабжение потребителей горячего водоснабжения осуществляется непрерывно и круглогодично.

Горячая вода (горячее водоснабжение)

№ п/п	Показатели	2017 год	2018 год	2019 год	Планируемый период 2020- 2023 годы
		Факт	Факт	Факт	План, в год
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	-	-	-	1 851
1.1.	Объем покупки холодной воды для целей горячего водоснабжения, всего:	-	-	-	1 851
	в том числе:				
	ООО «Надежда»	-	-	-	1 851
1.2	Расход на собственные нужды, всего:	-	-	-	0
	в том числе:				
	наименование технологического процесса				
1.3	Полезный отпуск горячей воды, всего:	-	-	-	1 851
	в том числе:				
1.4.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	-	-	-	760
	в том числе:				
1.4.2	реализация горячей воды, всего:	-	-	-	1 091
	в том числе:				
1.4.2.1	населению, всего:	-	-	-	1 091
	в том числе:				
1.4.2.1	При непосредственном управлении	-	-	-	1 091
.1					
1.4.2.1	Дома с неизолированными стояками и с .1.1 полотенцесушителями	-	-	-	1 091
1.4.2.1	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	-	0
.2					
	в том числе:				
1.4.2.2	бюджетным организациям, всего:	-	-	-	0
	в том числе:				
1.4.2.3	прочим потребителям, всего:	-	-	-	0
	в том числе:				

IV. Расчет производственной мощности и ее использования.

Горячее водоснабжение

Расчёт объёма потребления холодной воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2020-2023 год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в год на 2020-2023 годы, тыс. м ³ /год
	Объём потребления, всего	119	110	3,02
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	119	110	3,02
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	0	0	0
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	0	0	0
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 объёма тепловой энергии на 2020-2023 годы по группам потребителей

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс. м ³	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м ³ холодной воды, Гкал/м ³	Объём тепловой энергии, Гкал/год
	Объём потребления, всего	1,091	0,0681	74,31
1. Население				
1.1.	При непосредственном управлении	1,091	0,0681	74,31
1.1.1	Дома с неизолированными стояками и с полотенцесушителями, в том числе:	1,091	0,0681	74,31
	Профсоюзная д.10	0,276	0,0681	18,8
	Профсоюзная д.11	0,469	0,0681	31,94
	Профсоюзная д.12	0,346	0,0681	23,57
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	0	0	0
	В том числе:	0	0	0
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	0	0	0
2. Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)				
3.1.	Организация 1	0	0	0
3. Прочие потребители				
3.1.	Организация 1	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 °С)	Количество строений и организаций
Население	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0	0
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0,0681	3
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. (общая)	Социально-экономический эффект, руб.
Гидравлические испытания сетей, ревизия запорной арматуры	4 испытания (раз в год)	80 000,00	

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
Гидравлические испытания сетей, ревизия запорной арматуры	2020	Сети ГВС от котельной с. Кстинино, ул. Профсоюзная д. 8а		
Гидравлические испытания сетей, ревизия запорной арматуры	2021			
Гидравлические испытания сетей, ревизия запорной арматуры	2022			
Гидравлические испытания сетей, ревизия запорной арматуры	2023			

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				

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 сетей горячего водоснабжения	1 промывка	50 000,00	

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 сетей горячего водоснабжения	2021	Сети ГВС от котельной с. Кстинино, ул. Профсоюзная д. 8а		

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				

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
Горячая вода	1. Промывка сетей ГВС, гидравлические испытания, ревизия запорной арматуры	01.01.2020	31.12.2023	Предотвращение аварийных ситуаций	-	-	-	-

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Проектно-сметная стоимость, руб.	Социально-экономический эффект, руб.
нет			

VI. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения*

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя						
		факт 2017 год	факт 2018 год	факт 2019 год	план 2020 год	план 2021 год	план 2022 год	план 2023
1. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:								
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	0,0681	0,0681	0,0681	0,0681