

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «СТК»



(Коровинский К.О.)

СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
муниципального образования



**Производственная программа ООО «Сельская тепло-
снабжающая Компания»,
осуществляющего горячее водоснабжение**

на 2020-2022 годы

И. 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	Муниципальное учреждение администрация муниципального образования Нижнеивкинское городское Поселение Куменского района Кировской области, 610901, Кировская область, Куменский район, поселок городского типа Нижнеивкино, Октябрьская улица, 21
Период реализации производственной программы	2020-2022 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 оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	99,8%

Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	52,8%
--	-------

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения,

1. Источник водоснабжения – подземный.
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:
 - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования- 0,031 тыс.м³/час.;
 - 2.2. Подключенная нагрузка – 0,0018 тыс.м³/час;
 - 2.3. Резерв мощности: 0,0292 тыс.м³/час.
 - 2.4. Протяженность сетей ГВС в двухтрубном исполнении – 2,52 км.
 - 2.5. Основание пользования, владения, распоряжения – аренда.
3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Централизованное снабжение потребителей горячей воды осуществляется посредством эксплуатации 2 угольных котельных в пгт. Нижнеивкино, расположенных по адресу: Котельная №1-ул. Кленовая д. 11, п. Нижнеивкино, Куменский район, Кировская область

Котельная №2-ул. Октябрьская д. 6В, п. Нижнеивкино, Куменский район, Кировская область

Эксплуатация угольных котельных №1, №2 и магистральных сетей ГВС от этих котельных осуществляется на праве аренды.

К сетям ГВС данных котельных подключен 21 многоквартирный дом, в которых проживает – 356 человек.

Технология производства горячей воды предусматривает подогрев холодной воды теплоносителем до необходимой температуры через теплообменный аппарат. Объём выработки тепловой энергии для ГВС котельной на 2020 - 2022 годы запланирован в количестве – 992,7 Гкал ежегодно.

Реализация горячей воды на 2020-2022 годы составит:

всего – 15 546 м³

Теплоснабжение потребителей горячего водоснабжения осуществляется непрерывно и круглогодично.

Горячая вода (горячее водоснабжение)

№ п/п	Показатели	2017 год	2018 год	2019 год	Планируемый период 2020-2022 годы
		Факт	Факт	Факт	План, в год
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³	-	-	-	17 502
1.1.	Объем покупки холодной воды для целей горячего водоснабжения, всего:	-	-	-	17 502
	в том числе:				
	ООО «Куменское ВКХ»	-	-	-	17 502
1.2	Расход на собственные нужды, всего:	-	-	-	0
	в том числе:				
	наименование технологического процесса				
1.3	Полезный отпуск горячей воды, всего:	-	-	-	17 502
	в том числе:				
1.4.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	-	-	-	1 956
	в том числе:				
1.4.2	реализация горячей воды, всего:	-	-	-	15 546
	в том числе:				
1.4.2.1	населению, всего:	-	-	-	3 990
	в том числе:				
1.4.2.1.1	При непосредственном управлении	-	-	-	3 453
1.4.2.1.1.1	Дома с неизолированными стояками и с полотенцесушителями	-	-	-	1 794
1.4.2.1.1.2	Дома с неизолированными стояками и без полотенцесушителей	-	-	-	1 659
1.4.2.1.2	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	-	537
1.4.2.1.2.1	ООО «Кедр»	-	-	-	537
1.4.2.2	бюджетным организациям, всего:	-	-	-	11 556
	в том числе:				
	КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации»	-	-	-	11 556
1.4.2.3	прочим потребителям, всего:	-	-	-	0
	в том числе:				
	наименование потребителя				

IV. Расчет производственной мощности и ее использования. Горячее водоснабжение

Расчёт объёма 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	Объём воды в год на 2019-2023 годы, тыс. м ³ /год
	Объём потребления, всего	356	110	14,3
1. Жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	317	110	12,73
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	39	110	1,57
	ООО «Кедр»	39	110	1,57
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	0	0	0
2.	Прочие потребители	-	-	-
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	-	-	-
2.2.	Прочие потребители	0	0	0

Прогноз объёма тепловой энергии на 2020-2022 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	15,546	0,0681-0,0631	992,7
1. Население				
1.1.	При непосредственном управлении	3,453	0,0681-0,0631	226,9
1.1.1	Дома с неизолированными стояками и с полотенцесушителями	1,794	0,0681	122,2
1.1.2	Дома с неизолированными стояками и без полотенцесушителей	1,659	0,0631	104,7
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	0,537	0,0681	36,6
1.2.1	ООО «Кедр»	0,537	0,0681	36,6
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)	0	0	0
2. Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)				
2.1.	КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации»	11,556	0,0631	729,2
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 °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	21
Бюджетные потребители	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0	0
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0,0631	1
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	3 испытания (раз в год)	195 000,00	

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	Тепловые сети от котельной №1 и №2, пгт. Нижнеивкино		
Гидравлические испытания сетей, ревизия запорной арматуры	2021			
Гидравлические испытания сетей, ревизия запорной арматуры	2022			

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 котлов и теплообменников	3 промывки (раз в год)	240 000,00	

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	2020	<i>Котельная №1-ул. Кленовая д. 11, п. Нижнеивкино, Куменский район, Кировская область</i> <i>Котельная №2-ул. Октябрьская д. 6В, п. Нижнеивкино, Куменский район, Кировская область</i>		
Промывка котлов и теплообменников	2021			
Промывка котлов и теплообменников	2022			

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 котлов и теплообменников, гидравлические испытания, ревизия запорной арматуры	01.01.2020	31.12.2022	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
1. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:							
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	-	-	-	0,0681-0,0631	0,0681-0,0631	0,0681-0,0631