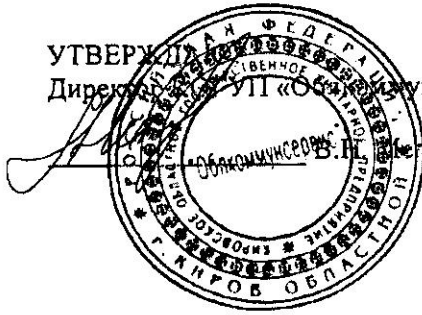


УТВЕРЖДАЮ
Директор КОГУП «Облкоммунсервис»



В.Н. Шепетьев

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципального образования



О.Б. Шиндорикина

Производственная программа КОГУП «Облкоммунсервис»
осуществляющего горячее водоснабжение
На 2021-2024 гг.

КОПИЯ ВЕРНА
Директор КОГУП «Облкоммунсервис»

І. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ИНН/КПП в отношении которой разрабатывается производственная программа)	КОГУП «Облкоммунсервис» 4346041093/434501001
Юридический адрес регулируемой организации	Россия 610035 г. Киров, пер. Базовый, 8а,
Руководитель организации	Мелентьев Василий Николаевич, 610035 г. Киров, пер. Базовый, 8а, (8332) 70-35-18 E-mail: kogup@mail.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Сидоренко Никита Александрович, 610035 г. Киров, пер. Базовый, 8а, (8332) 70-34-28 E-mail: kogup@mail.ru
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	2021-2024 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	Схема холодного водоснабжения от 31.07.2014г.
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: нет Результаты технического обследования:
Уровень оснащения потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	99,8%
Уровень оснащения многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	35%

КОПИЯ ВЕРНА
Директор КОГУП «Облкоммунсервис»

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 20 многоквартирных домов, в которых проживает- 367 человек.

Технология производства горячей воды предусматривает, подогрев холодной воды теплоносителем до необходимой температуры через теплообменный аппарат. Объем выработки тепловой энергии для ГВС котельной на 2021 - 2024 годы запланирован в количестве - 992,7 Гкал ежегодно.

Реализация горячей воды на 2021-2024 годы составит 20 728 м³

Теплоснабжение потребителей горячего водоснабжения осуществляется непрерывно и круглогодично.

КОПИЯ ВЕРНА
Директор КОУП "Общ.ком.сервис"

III. Горячая вода (горячее водоснабжение)

№ п/п	Показатели	2018 г.	2019 г.	2020 г.	Планируемый период 2021-2024 гг.
		Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м3	-	-	-	20728
1.1.	Объем покупки холодной воды для целей горячего водоснабжения, всего:	-	-	-	20728
	в том числе:				
	ООО «Куменское ВКХ»	-	-	-	20728
1.2	Расход на собственные нужды, всего:	-	-	-	
	в том числе:				
	наименование технологического процесса				
1.3	Полезный отпуск горячей воды:	-	-	-	20728
	в том числе :				
1.4.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:	-	-	-	
	в том числе:				
1.4.2	реализация горячей воды, всего:	-	-	-	20728
	в том числе :				
1.4.2.1	населению, всего:	-	-	-	5320
	в том числе:				
1.4.2.1.1	При непосредственном управлении	-	-	-	4604
1.4.2.1.1.1	Дома с неизолированными стояками ис полотенцесушителями	-	-	-	2392
1.4.2.1.1.2	Дома с не изолированными стояками и без полотенцесушителей	-	-	-	2012
1.4.2.1.2	При управлении УК (в разрезе УК)	-	-	-	716
1.4.2.1.2.1	ООО «Кедр»	-	-	-	716
1.4.2.2	Бюджетным организациям, всего :	-	-	-	15408
	в том числе:				
	КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации»	-	-	-	15408
1.4.2.3	прочим потребителям, всего:	-	-	-	
	в том числе:				
	наименование потребителя				

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор КОГБУЗ «Областной сервис»

IV. Расчет производственной мощности и ее использования. Горячее водоснабжение

Расчет объема потребления холодной воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2021-2024 год

№ п / п	Группы потребителей	Численность, чел.	Норма суточного Потребления воды, л/чел	Объем воды в год на 2020-2024 год, тыс. м ³ /год
	Объем потребления, всего	367	110	14,3
1. жилые дома				
1.1.	При непосредственном управлении	329	110	12,73
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	38	110	1,57
	ООО «Кедр»	38	110	1,57
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			

Прогнозный объем расхода тепловой энергии по группам потребителей

Меп/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	20,728	0,0681 -0,0631	1378,75
1. Население				
1. 1.	При непосредственном управлении	5,320	0,0681-0,0631	302,53
1.1.1	Дома с неизолированными стояками и с полотенцесушителями	2,392	0,0681	162,93
1.1. 2	Дома с неизолированными стояками и без полотенцесушителей	2,012	0,0631	139,6
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	0.716	0,0681	49,2
1.2.1	ООО «Кедр»	0,716	0,0681	49,2
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе жск, ТСЖ)			
2. Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)				
2.1.	КОГБУЗ «Центр медицинской реабилитации»	15,408	0,0631	972,27
3. Прочие потребители				

КОПИЯ ВЕРНА
Директор КОГБУЗ «Общ.мун.сервис»

Системы горячего водоснабжения в зависимости от температуры горячей воды в точке водоразбора

Категория потребителей	Система горячего водоснабжения при температуре горячей воды	Температура горячей воды в точке разбора (60, 65, 70 оС)	Количество строений и организации
Население	С изолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0	0
	С неизолированными стояками: с полотенцесушителями без полотенцесушителей	0,0681 - 0,0631	20
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

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор МУП "Облкоммунсервис"

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)	260 000,00	

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	Ежегодно с 2021 по 2024	Тепловые сети от котельной №1 и №2, пгт. Нижнеивкино		

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	4 промывки (раз в год)	320 000,00	


КОПИЯ/ВЕРНА
 Директор КОС Д.П. «Облкоммунасервис»

Наименование мероприятия	Временной промежуток выполнения (квартал, год, у)	Месторасположение проведения работ	Техническая характеристика до проведения мероприятий	Техническая характеристика сетей проведения мероприятий
Промывка котлов и теплообменников	Ежегодно с 2021 по 2024	Котельная № 1-ул. Кленовая д. 11, п. Котельная №2-ул. Октябрьская д. 6В		

График реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды

Отчет о выполнении 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
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	Промывка котлов и теплообменников, гидравлические испытания сетей, ревизия запорной арматуры	май (ежегодно)	август (ежегодно)	Предотвращение аварийных ситуаций				

Мероприятия направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Объем планируемых работ в натуральных ед. (протяж./мощность)	Проектно-сметная стоимость, руб. (общая)	Социально-экономический эффект, руб.
Нет			

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

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя					
		факт 2019 год	факт 2020 год	факт 2021 год	план 2022 год	план 2023 год	план 2024 год
1. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:							
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/м ³	-	-	0,0681-0,0631	0,0681-0,0631	0,0681-0,0631	0,0681-0,0631

КОПИЯ ВЕРНА
 Директор КОГУП "Общкоммунсервис"