



РАЗРАБОТАНО:

Директор ООО «ЛТК»

(Огарков А.Л.)

(подпись)

**Производственная программа
ООО «Лузская теплоснабжающая компания»**

ИНН4345491692,

(наименование РСО, ИНН)

осуществляющей горячее водоснабжение

(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)

на 2023 год

(период реализации производственной программы)

2022г

І. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ИНН, КПП (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	ООО «Лузская теплоснабжающая компания» ИНН4345491692, КПП434501001
Юридический адрес регулируемой организации	610913, Россия, Кировская обл., г. Киров, п. Садаковский, ул. Московская, д. 40, корпус 9 офис 4
Руководитель организации	<i>Огарков Антон Леонидович, 8-905-870-5025, ltkks2019@gmail.com</i>
Лицо ответственное за составление производственной программы	<i>Огарков Антон Леонидович, 8-905-870-5025, ltkks2019@gmail.com</i>
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2023
Целевые показатели деятельности организации:	1. Обеспечение потребителей (в т.ч. население) горячей водой надлежащего качества. 2. Получение в процессе деятельности прибыли
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Средства населения 2. Бюджет (в случае установленных не 100% стандартов платы граждан)
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: 31.08.2017г Результаты технического обследования: Сети на участке по ул. Заводская 8а и Дорожников 1б находятся в аварийном состоянии и требуют капитального ремонта.
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Население: 258 шт. (76 % от общего числа)

Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	0%
--	----

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения.

Центральное снабжение потребителей горячей водой осуществляется посредством эксплуатации котельной в количестве 2 единицы по ул.Заводская 8а и ул.Дорожников 1б. Основание пользования котельными – концессионное соглашение от 20.09.2019 №258/01/2019

Услугой горячего водоснабжения от котельной по ул.Заводская 8а пользуются 10 многоквартирных домов (340 квартир) в которых проживает 523 человека . Услугой горячего водоснабжения от котельной по ул.Дорожников 1б пользуется 1 дом (12 квартир) в которых проживают 12 человек.

Расход тепловой энергии на горячее водоснабжение запланирован 912,83гкал.

Технология производства горячей воды предусматривает подогрев холодной воды теплоносителем до необходимой температуры через теплообменные аппараты различных типов мощностей.

Реализация горячей воды планируется на 2023год:

По населению 14466,4м3.

После котельной горячая вода направляется потребителям по распределительным сетям. Общая протяженность сетей горячего водоснабжения 3400 м.

Теплоснабжение потребителей горячей водой осуществляется в отопительный сезон (8 месяцев).

При централизованном горячем водоснабжении качество, состав и свойства питьевой воды, подаваемой на хозяйственные бытовые нужды должно соответствовать установленным требованиям:

-строительных норм и правил СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети» утвержденных постановлением Госстроя СССР от 31 октября 1985 года №178; -санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПин П2.1.4.2496-09, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 7 апреля 2009 года №20;

-правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 года №115.

При централизованном горячем водоснабжении поддерживаются следующие показатели качества горячей воды:

-температура горячей воды в местах водоразбора независимо от применяемой системы теплоснабжения равняется не ниже 60 град.С и не выше 75 град.С(пункт 2.4 СанПиН 2.1.4.2496-09);

-давление в подающем трубопроводе должно быть не ниже расчетного давления на

границе разграничения балансовой принадлежности.
Стратегическое давление должно быть не менее 0,05МПа при заполненных трубопроводах водопроводной водой (пункт 3.1.10 СанПин 2.1.4.2496-09).

III. Планируемый объём оказываемой услуги

Горячая вода (горячее водоснабжение)

№ п/п	Показатели	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	Планируемый период 2023год
		Факт	Факт	Факт	Факт	План
1	Объемы производства и реализации услуг, м ³					14466,4
1.1.	Объем покупки холодной воды для целей горячего водоснабжения, всего:					14466,4
	в том числе:					
	ООО «ВВКС»					14466,4
	...					
1.2	Расход на собственные нужды, всего:					
	в том числе:					
	наименование технологического процесса					
	...					
1.3	Полезный отпуск горячей воды, всего:					14466,4
	в том числе:					
1.4.1	отпуск подразделениям предприятия, всего:					
	в том числе:					
	наименование подразделения предприятия					
	...					
1.4.2	реализация горячей воды, всего:					
	в том числе:					
1.4.2.1	населению, всего:					14466,4
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.4.2.2	бюджетным организациям, всего:					
	в том числе:					
	наименование потребителя					
	...					
1.4.2.3	прочим потребителям, всего:					
	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 2023 год

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма месячного потребления воды, м3	Объём воды в 2020 году (8 мес), тыс. м ³
	Объём потребления, всего	535	3,38	14,466
Жилые дома (535*3,38*8мес=14466,4м3):				
1	60-ти кв.жил.дом Титова,2а (котельная Заводская 8а)			
2	60-ти кв.жил.дом Гоголя 5 (котельная Заводская 8а)			
3	60-ти кв.жил.дом Гоголя 2 (котельная Заводская 8а)			
4	60-ти кв.жил.дом Маяковского 1 (котельная Заводская 8а)			
5	90- кв.жил.дом Гоголя 3 (котельная Заводская 8а)			
6	2-х кв.жил.дом Чапаева 1а (котельная Заводская 8а)			
7	2-х кв.жил.дом Заводская 2а (котельная Заводская 8а)			
8	2-х кв.жил.дом Заводская 2б (котельная Заводская 8а)			
9	2-х кв.жил.дом Заводская 2г (котельная Заводская 8а)			
10	2-х кв.жил.дом Заводская 2в (котельная Заводская 8а)			
11	12-ти кв.жил дом Дорожников 3 (котельная Дорожников 1б)			

Прогноз объёма тепловой энергии на 2020 год по группам потребителей

№ п/п	Наименование показателя	Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объём тепловой энергии, Гкал
	Объём потребления, всего	14,466	0,0684	989,474
1.Население				
		14,466	0,0684	989,474
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
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			

Директор ООО «Лузская теплоснабжающая компания»

Огарков А.Л.

