

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель Оричевское МУПП
ЖКХ «Коммусервис»

(А.В. Смирнов)



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации Оричев-
ского городского поселения

(С.В. Багаев)



Производственная программа Оричевское МУПП ЖКХ «Коммусервис»,
(наименование ОКК)
осуществляющей горячее водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016-2018 годы.

І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Оричевское МУП ЖКХ «Коммунсервис»
Юридический адрес организации	612080, Кировская обл., пгт Оричи, ул. Колхозная, д.49
Руководитель организации	Смирнов Андрей Вячеславович, (83354) 2-20-06, kom-orichi@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Булавина Ольга Александровна, (83354) 2-19-96, kom-orichi@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Сокращение потерь при передаче горячей воды. 2. Обеспечение качественного горячего водоснабжения (t=63°C Химический состав, согласно СанПиН 2.1.4.1074-01)
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства. 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: ----- Результаты технического обследования: -----
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. 1 (100% от общего числа) Население: шт. 686 (63% от общего числа) Прочие потребители: шт. 1 (100% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. 22 (100% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.) – централизованное водоснабжение.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей, км = 3,210.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Централизованное водоснабжение потребителей горячей водой осуществляется посредством эксплуатации двух котельных расположенных в пгт.Оричи в количестве 2 единицы (котельная МИС и котельная ЛЗК).

На основании распоряжения Управления по экономике, финансам, имуществу и земельным ресурсам Оричевского района Кировской области №284 от 23.08.2005г. имущество котельных закреплено на праве хозяйственного ведения за ОМУПП ЖКХ «Коммунсервис». К котельной МИС подключено 35 объектов, из них 32 многоквартирных дома, в которых проживает 1867 человек, в том числе 1631 потребитель ГВС. К котельной ЛЗК подключено 19 объектов, из них 11 многоквартирных домов, в которых проживает 313 человек (потребители ГВС).

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

После котельной горячая вода направляется потребителям по распределительным сетям.

Теплоснабжение потребителей горячей водой осуществляется непрерывно и круглогодично (за исключением 30-и дней подготовки систем теплоснабжения к отопительному периоду).

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° и не выше 75° (пункт 2.4 СанПинН 2.1.4.2496-09);

- давление в подающем трубопроводе должна быть не ниже расчетного давления на границе разграничения балансовой принадлежности.

Статическое давление должно быть не менее 0,05 МПа при заполненных трубопроводах водопроводной водой (пункт 3.1.10 СанПинН 2.1.4.2496-09).

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2016г.	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2017г.	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2018г.
1	2	3	4	5	6
1	Население	0,13	1161,47	1161,47	1161,47
2	Детский сад «Ромашка»	0,01	25,1	25,1	25,1
3	М-н «Смак»	0,001	1,0	1,0	1,0

Обоснование прогнозируемого объёма потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м ³ /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства	3,27	109
1.2.	2 вид благоустройства (общежитие)	1,53	51
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) местный	30,3	1010
2.2.	Прочие потребители	---	---

Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2016-2018 годы

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в 2016 году, тыс. м ³	Объём воды в 2017 году, тыс. м ³	Объём воды в 2018 году, тыс. м ³
	Объём потребления, всего					
1.1.	При непосредственном управлении					
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	1599	36,5	17,5	17,5	17,5
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)					
2. Прочие потребители						
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов) местный			0,25	0,25	0,25
2.2.	Прочие потребители			0,014	0,014	0,014

Прогноз объёма тепловой энергии на 2016-2018 годы 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			
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	17,5	0,06056	1161,47
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	0,25	0,06056	25,1
2.2.	Прочие потребители	0,014	0,06056	1,0

Доходы, формируемые в ___ году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м3	
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м3	
1.2	- прочие потребители	тыс.м3	
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	

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
Водоснабжение	1. 2. 3.							
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	1. 2. 3.							

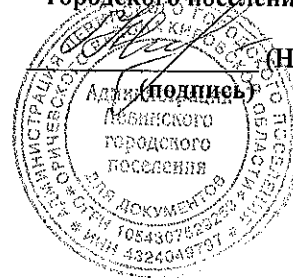
*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель Оричевское МУП
ЖКХ «Коммунсервис»



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации Лёвинского
городского поселения
(Н.Н. Гаврилова)



Производственная программа Оричевское МУП ЖКХ «Коммунсервис»,
(наименование ОКК)
осуществляющей горячее водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016-2018 годы.

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Оричевское МУПП ЖКХ «Коммунсервис»
Юридический адрес организации	612080, Кировская обл., пгт Оричи, ул. Колхозная, д.49
Руководитель организации	Смирнов Андрей Вячеславович, (83354) 2-20-06, kom-orichi@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Булавина Ольга Александровна, (83354) 2-19-96, kom-orichi@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Сокращение потерь при передаче горячей воды. 2. Обеспечение качественного горячего водоснабжения (t=63°C, Химический состав, согласно СанПиН 2.1.4.1074-01)
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства. 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: ----- Результаты технического обследования: -----
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. 4 (66,7% от общего числа) Население: шт. 872 (89,2% от общего числа) Прочие потребители: шт. 2 (33% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. 14 (100% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.) – **подземный.**
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час. = **0,0065.**
3. Протяженность сетей, км = **1,888.**
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Централизованное снабжение потребителей горячей водой осуществляется посредством эксплуатации котельной расположенной в пгт.Лёвинцы в количестве 1 единицы.

Котельная передана в хозяйственное ведение ОМУПШ ЖКХ «Коммунсервис» на основании распоряжения Управления по экономике, финансам, имуществу и земельным ресурсам Оричевского района Кировской области №01/149 от 01.09.2010г. К котельной подключено 26 объектов, из них 14 многоквартирных домов, в которых проживает 2330 человек.

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

После котельной горячая вода направляется потребителям по распределительным сетям.

Теплоснабжение потребителей горячей водой осуществляется непрерывно и круглогодично (за исключением 30-и дней подготовки систем теплоснабжения к отопительному периоду).

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° и не выше 75° (пункт 2.4 СанПинН 2.1.4.2496-09);

- давление в подающем трубопроводе должна быть не ниже расчетного давления на границе разграничения балансовой принадлежности.

- статическое давление должно быть не менее 0,05 МПа при заполненных трубопроводах водопроводной водой (пункт 3.1.10 СанПинН 2.1.4.2496-09).

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№ п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2016г.	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2017г.	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2018г.
1	2	3	4		
1	Население		1750	1750	1750
2	Детский сад		150,55	150,55	150,55
3	Школа		25,0	25,0	25,0
4	Геронтология		35,0	35,0	35,0
5	Администрация Лёвинского г/п		0,36	0,36	0,36
6	ООО "Водоканалсервис"		0,53	0,53	0,53
7	ООО «Кировжилсервис»		0,21	0,21	0,21
8	МУП ЖКХ "Сети"		0,1	0,1	0,1
9	ИП Гордеева		0,5	0,5	0,5
10	ООО «Сириус»		0,5	0,5	0,5

Обоснование прогнозируемого объема потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м ³ /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства	3,27	109
1.2.	2 вид благоустройства		
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)		
2.2.	Прочие потребители		

Расчёт объема потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2016-2018 годы

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объем воды в 2016 г., тыс. м ³	Объем воды в 2017 г., тыс. м ³	Объем воды в 2018 г., тыс. м ³
	Объем потребления, всего			35,55	35,55	35,55
1. Жилые дома						
1.1.	При непосредственном управлении					
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	2330	40,48	28,55	28,55	28,55
1.3.	При управлении ЖКС, ТСЖ (в разрезе ЖКС, ТСЖ)					
2.	Прочие потребители	--		3,5	3,5	3,5
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	--		3,076	3,076	3,076
2.2.	Прочие потребители	--		0,424	0,424	0,424

Прогноз объёма тепловой энергии на 2016-2018 годы 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	35,55	0,0605	1967,7
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	28,55	0,0605	1750
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	3,455	0,0605	214,9
2.2.	Прочие потребители	0,045	0,0605	2,8

Доходы, формируемые в 201_ году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м3	
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м3	
1.2	- прочие потребители	тыс.м3	
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	

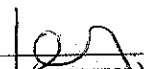
VI. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности*

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
Водоснабжение	1. 2. 3.							
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	1. 2. 3.							

*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

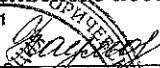
**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель Оричевское МУП
ЖКХ «Коммунсервис»


(А.В. Смирнов)



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации Усовского
сельского поселения


(Н.Ф. Наумова)



Производственная программа Оричевское МУП ЖКХ «Коммунсервис»,
(наименование ОКК)
осуществляющей горячее водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016-2018 годы.

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Оричевское МУП ЖКХ «Коммунсервис»
Юридический адрес организации	612080, Кировская обл., пгт Оричи, ул. Колхозная, д.49
Руководитель организации	Смирнов Андрей Вячеславович, (83354) 2-20-06, kom-orichi@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Булавина Ольга Александровна, (83354) 2-19-96, kom-orichi@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Сокращение потерь при передаче горячей воды. 2. Обеспечение качественного горячего водоснабжения (t=63°C, Химический состав, согласно СанПиН 2.1.4.1074-01)
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства. 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: ----- Результаты технического обследования: -----
Уровень оприборования потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: --- Население: шт. 24 (72,7% от общего числа) Прочие потребители: ---
Уровень оприборования многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. 2 (100% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.) – **централизованное водоснабжение.**
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей, км = **0,252.**
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Централизованное снабжение потребителей горячей водой осуществляется посредством эксплуатации котельной расположенных в д.Усовы в количестве 1 единицы.

На основании распоряжения Управления по экономике, финансам, имуществу и земельным ресурсам Оричевского района Кировской области №01/40 от 16.03.2012г. имущество котельных закреплено на праве хозяйственного ведения за ОМУП ЖКХ «Коммунсервис». К котельной Усовы подключено 4 объекта, из них 2 многоквартирных дома, в которых проживает 35 человек (потребители ГВС).

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

После котельной горячая вода направляется потребителям по распределительным сетям.

Теплоснабжение потребителей горячей водой осуществляется непрерывно в течение отопительного сезона.

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° и не выше 75° (пункт 2.4 СанПинН 2.1.4.2496-09);

- давление в подающем трубопроводе должна быть не ниже расчетного давления на границе разграничения балансовой принадлежности.

Статическое давление должно быть не менее 0,05 МПа при заполненных трубопроводах водопроводной водой (пункт 3.1.10 СанПинН 2.1.4.2496-09).

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2016г.	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2017г.	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2018г.
1	2	3	4	5	6
1	Население	0,01	39,72	39,72	39,72

Обоснование прогнозируемого объёма потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м ³ /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства	3,27	109
1.2.	2 вид благоустройства	--	--
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	--	--
2.2.	Прочие потребители	--	--

Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2016-2018 годы

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в 2016 г., тыс. м ³	Объём воды в 2017 г., тыс. м ³	Объём воды в 2018 г., тыс. м ³
	Объём потребления, всего	35	37	0,660	0,660	0,660
1. Жилые дома						
1.1.	При непосредственном управлении					
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	35	37	0,660	0,660	0,660
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 объёма тепловой энергии на 2016-2018 годы 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			
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)	0,865	0,0605	39,72
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	--	--	--

Доходы, формируемые в ___ году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м3	
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м3	
1.2	- прочие потребители	тыс.м3	
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	

VI. 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
Водоснабжение	1. 2. 3.							
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	1. 2. 3.							

*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель Оричевское МУП
ЖКХ «Коммунсервис»

(И.В. Смирнов)



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации Спас-Талицкого сельского поселения

(И.М. Ершова)



(подпись)

Производственная программа Оричевское МУП ЖКХ «Коммунсервис»,
(наименование ОКК)
осуществляющей горячее водоснабжение
(горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, водоотведение)
на 2016-2018 годы.

I. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Оричевское МУП ЖКХ «Коммунсервис»
Юридический адрес организации	612080, Кировская обл., пгт Оричи, ул. Колхозная, д.49
Руководитель организации	Смирнов Андрей Вячеславович, (83354) 2-20-06, kom-orichi@yandex.ru
Лицо ответственное за составление производственной программы	Булавина Ольга Александровна, (83354) 2-19-96, kom-orichi@yandex.ru
Целевые показатели деятельности организации:	1. Сокращение потерь при передаче горячей воды. 2. Обеспечение качественного горячего водоснабжения ($t=63^{\circ}\text{C}$, Химический состав, согласно СанПиН 2.1.4.1074-01)
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источники финансирования: 1. Собственные средства. 2. 3. 4.
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: ----- Результаты технического обследования: -----
Уровень оприборивания потребителей индивидуальными приборами учета коммунальных ресурсов	Бюджетные потребители: шт. 0 (0% от общего числа) Население: шт. 0 (0% от общего числа) Прочие потребители: шт. 0 (0% от общего числа)
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета коммунальных ресурсов	шт. 0 (0% от общего числа)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения

1. Источник водоснабжения (поверхностный, подземный и др.) – централизованное водоснабжение.
2. Оборудование (по стадиям), установленная производственная мощность тыс.м³/час.
3. Протяженность сетей, км = 0,2.
4. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Централизованное снабжение потребителей горячей водой осуществляется посредством эксплуатации котельной расположенных в с.Спас-Талица в количестве 1 единицы.

На основании распоряжения Управления по экономике, финансам, имуществу и земельным ресурсам Оричевского района Кировской области №01/10 от 01.01.2012г. имущество котельных закреплено на праве хозяйственного ведения за ОМУПП ЖКХ «Коммунсервис». К котельной подключено здание детского дома, гараж, баня.

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

После котельной горячая вода направляется потребителям по распределительным сетям.

Теплоснабжение потребителей горячей водой осуществляется непрерывно в течение отопительного сезона.

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° и не выше 75° (пункт 2.4 СанПинН 2.1.4.2496-09);

- давление в подающем трубопроводе должна быть не ниже расчетного давления на границе разграничения балансовой принадлежности.

Статическое давление должно быть не менее 0,05 МПа при заполненных трубопроводах водопроводной водой (пункт 3.1.10 СанПинН 2.1.4.2496-09).

Горячее водоснабжение

Таблица расхода тепла прогнозируемого на горячее водоснабжение.

№п/п	Список объектов	Часовой расход гор. водоснабжение (Гкал/час)	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2016г.	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2017г.	Годовой расход гор. водоснабжение (Гкал/год) 2018г.
1	2	3	4		
1	Спас-Галицкий детский дом	0,0239	22,35	22,35	22,35
2					

Обоснование прогнозируемого объёма потребления горячей воды

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Норматив потребления горячей воды	
		Месячное потребление, м ³ /мес	Суточное потребление, л/сут
1. Жилые дома			
1.1.	1 вид благоустройства	--	--
1.2.	2 вид благоустройства	--	--
2 Прочие потребители			
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	11,42	0,38
2.2.	Прочие потребители	--	--

Расчёт объёма потребления воды от теплоисточника для нужд горячего водоснабжения по группам потребителей на 2016-2018 годы

№ п/п	Группы потребителей	Численность, чел	Норма суточного потребления воды, л/чел	Объём воды в 2016 г., тыс. м ³	Объём воды в 2017 г., тыс. м ³	Объём воды в 2018 г., тыс. м ³
	Объём потребления, всего			0,137	0,137	0,137
1. Жилые дома						
1.1.	При непосредственном управлении					
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)					
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)					
2.	Прочие потребители					
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)			0,137	0,137	0,137
2.2.	Прочие потребители			--	--	--

Прогноз объёма тепловой энергии на 2016-2018 годы 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			
1.Население				
1.1.	При непосредственном управлении			
1.2.	При управлении УК (в разрезе УК)			
1.3.	При управлении ЖСК, ТСЖ (в разрезе ЖСК, ТСЖ)			
2.Прочие потребители				
2.1.	Бюджетные потребители (в разрезе федерального, регионального, местного бюджетов)	0,137	0,0605	22,35
2.2.	Прочие потребители			

Доходы, формируемые в 201__ году за счёт тарифа по горячему водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	
1	Объём реализации всего	тыс.м3	
	в том числе:		
1.1	-население	тыс.м3	
1.2	- прочие потребители	тыс.м3	
2	Экономически обоснованный тариф	руб/м3 без учёта НДС	
3.	Доходы от реализации услуг по тарифу, по группам потребителей		
	В том числе		
3.1	- от реализации услуг населению	тыс. руб	

VI. 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
Водоснабжение	1. 2. 3.							
Водоотведение	1. 2. 3.							
Горячая вода	1. 2. 3.							

*В соответствии с программой по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

**В соответствии с решением РСТ Кировской области о принятии целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности.