

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель организации
коммунального комплекса



А.В. Барулин

СОГЛАСОВАНО:

Глава администрации муниципалитетского образования

_____ (ФИО)
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Глава департамента ЖКХ Кировской области

_____ Л.И. Князькин
(подпись)

*Утверждено
по приказу
№ 2016 от
сентября*

**Производственная программа ОАО «КТК»,
осуществляющего горячее водоснабжение на 2016-2018
годы
(открытая система теплоснабжения)**

І. Паспорт производственной программы

Наименование организации коммунального комплекса (в отношении которой разработана производственная программа)	Открытое акционерное общество «Кировская тепло-снабжающая компания»
Юридический адрес организации	610044, г. Киров, ул. Ломоносова, 2а
Руководитель организации	Трушков Д.А., (8332) 57-44-06
Лицо ответственное за составление производственной программы	ФИО: М.А. Черепанов Телефон: (8332) 57-44-73 Электронный адрес: M.Cherepanov@ies-holding.com
Целевые показатели деятельности организации:	1) показатели качества воды; 2) показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения; 3) показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (тепловой энергии в составе горячей воды).
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Источник финансирования - себестоимость
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	нет
Дата проведения технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения	Дата проведения: ноябрь, 2013, энергетическое обследование Результаты технического обследования: энергетический паспорт потребителя топливно-энергетических ресурсов
Уровень оприборивания многоквартирных домов общедомовыми приборами учета в части горячей воды	403 шт. (46,6 % от общего числа многоквартирных домов)

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения

1. Источник водоснабжения: ТЭЦ-3 филиала «Кировский» ОАО «Волжская ТГК».
2. Протяженность сетей: сети ГВС отсутствуют (открытая система теплоснабжения)
3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Вода питьевого качества (теплоноситель) передается от источника теплоснабжения (ТЭЦ-3 филиала «Кировский» ОАО «Волжская ТГК») по трубопроводам открытой системы теплоснабжения до потребителей. В элеваторных узлах потребителей вода доводится до нормативных параметров горячей воды.

III. Планируемый объем оказываемой услуги

Горячее водоснабжение

Обоснование прогнозируемого объема потребления горячей воды.

МО г. Кирово-Чепецк

№ п/п	Дифференциация многоквартирных домов по видам благоустроенности	Суточное потребление, тыс. м3/сут.	Месячное потребление, тыс. м3/мес.	Объем воды в 2016 году, тыс. м3	Объем воды в 2017 году, тыс. м3	Объем воды в 2018 году, тыс. м3
1.	Жилые дома	4,7	143,4	1 721,3	1 721,3	1 721,3
2.	Прочие потребители					
2.1.	Бюджетные потребители	0,5	15,7	188,5	188,5	188,5
2.2.	Прочие потребители	0,4	10,9	130,6	130,6	130,6

Прогноз объема тепловой энергии на 2016-2018 годы по группам потребителей МО г. Кирово-Чепецк

Период, Муниципальное образование	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник пополнения водопольз.	Объем потребления, всего		
				Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объем тепловой энергии, тыс. Гкал
1	2	3	4	5	6	7
2016 г. КИРОВО-ЧЕПЕЦК	КТК (т.э. от ТЭЦ-3)	К.-Чепецкий Водоканал	Надз	2 040,4	0,0680	138,7
2017 г. КИРОВО-ЧЕПЕЦК	КТК (т.э. от ТЭЦ-3)	К.-Чепецкий Водоканал	Надз	2 040,4	0,0680	138,7
2018 г. КИРОВО-ЧЕПЕЦК	КТК (т.э. от ТЭЦ-3)	К.-Чепецкий Водоканал	Надз	2 040,4	0,0680	138,7

Доходы, формируемые в 2016-2018 году за счёт тарифов по горячему водоснабжению

Источник поступления тепловой энергии, период	Водоснабжающая организация	Источник водопольз.	Объём реализации всего, тыс.м.3		Тепловой энергии, тыс. Гкал	Экономически обоснованный тариф, руб/м3 без учёта НДС			Доходы от реализации услуг по тарифу (НВВ), тыс. руб
			Воды, тыс.м.3	Тепловой энергии, тыс. Гкал		Компонент на холодную воду, руб/м3	Компонент на теплоэнергию, руб/Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
КТК (т.э. от ТЭЦ-3), 2016 год	МУП "Водоканал" города Кирово-Чепецка	Надз	2 040,4	138,7	138,7	27,56	1 833,04	310 560,9	
КТК (т.э. от ТЭЦ-3), 2017 год	МУП "Водоканал" города Кирово-Чепецка	Надз	2 040,4	138,7	138,7	28,97	2 118,23	352 997,8	
КТК (т.э. от ТЭЦ-3), 2018 год	МУП "Водоканал" города Кирово-Чепецка	Надз	2 040,4	138,7	138,7	30,44	1 943,83	331 814,7	

IV. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателя			
		факт	план	план	план
		2014 год	2016 год	2017 год	2018 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды и горячей воды), в том числе:					
1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
1.3. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0	0	0	0
1.4. Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	7	0	0	0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения, в том числе:					
2.1. Количество перерывов в подаче питьевой воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, холодное водоснабжение, по подаче, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-
2.2. Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей, горячее водоснабжение, по подаче, горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0,6	0	0	0
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-

3. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:					
3.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25,32	9,12	9,12	9,12
3.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м.	0,0680	0,0680	0,0680	0,0680
3.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м.				
3.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.				
3.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.				