

РАЗРАБОТАНО:
Руководитель регулируемой организации


(подпись) **(Д.В. Яшин)**



СОГЛАСОВАНО:
Глава администрации
муниципального образования

_____ **(И.В. Шульгин)**
(подпись)

**Производственная программа АО «КТК»,
осуществляющей горячее водоснабжение
на 2019 - 2023 годы
(закрытая система теплоснабжения)**

И. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации (в отношении которой разрабатывается производственная программа)	Акционерное общество «Кировская теплоснабжающая компания»
Юридический адрес регулируемой организации	610044, г. Киров, ул. Ломоносова, 2а
Руководитель организации	Яшин Д.В. +7 (8332) 51-75-01
Лицо ответственное за составление производственной программы	Черепанов М.А., +7 (8332) 57-44-73 Maksim.Cherepanov@tplusgroup.ru
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	
Период реализации производственной программы	2019-2023 гг.
Целевые показатели деятельности организации:	1. показатели качества воды горячего водоснабжения, соответствующее санитарным нормам и правилам; 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	Источники финансирования - себестоимость
Наличие утвержденных схем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения (реквизиты НПА)	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 коммунальных ресурсов	41%

II. Техническая характеристика централизованных систем горячего водоснабжения

1. Источник водоснабжения - покупка у водоснабжающих компаний.
2. Оборудование (по стадиям), в том числе:
 - 2.1. Установленная производственная мощность оборудования, м3/час.

	Производительность		
	До 50 м3/ч	До 100 м3/ч	Свыше 100 м3/ч
Насосы повысительные	126	74	13
Насосы циркуляционные	268	2	-
Теплообменники (бойлеры)	254	6	2

- 2.2. Подключенная нагрузка, 4,711 тыс.м3/час.;
- 2.3. Протяженность сетей 104,248 км. в двухтрубном исчислении по г.Кирову

ГВС	Т3,м	Т4,м	Всего,м
Дгвс-15 мм	14,5	149,0	163,5
Дгвс-20 мм	1299,6	3 067,0	4 366,6
Дгвс-25 мм	515,4	1 326,9	1 842,3
Дгвс-32 мм	3073,6	5 926,0	8 999,6
Дгвс-40 мм	3142,9	4 759,7	7 902,6
Дгвс-50 мм	12,075,9	16 732,9	28 808,8
Дгвс-70 мм	8852,2	5 287,9	14 140,1
Дгвс-80 мм	9054,6	4 953,6	14 008,1
Дгвс-100 мм	9007,2	4 809,8	13 817,0
Дгвс-125 мм	3101,0	287,2	3 388,1
Дгвс-150 мм	4908,0	648,2	5 556,1
Дгвс-200 мм	774,7	42,0	816,7
Дгвс-250 мм	439,0		439,0
В однострубно́м исполнении			208496,71
В двухтрубно́м исполнении			104 248,4

3. Краткое описание процесса производства и оказания услуг.

Производство горячей воды осуществляется на центральных тепловых пунктах (ЦТП) и котельных АО «КТК», путем нагрева холодной воды теплоносителем в водоводяных подогревателях до нормативного значения. Далее горячая вода передается по трубопроводам горячего водоснабжения конечным потребителям.

Для приготовления горячей воды используется тепловая энергия собственного производства (от котельных) и сторонних производителей (филиал «Кировский» ПАО «Т Плюс», ООО «ЭК НЛПК», ОАО «НЛК», ОАО «Ново-Вятка», ООО «Газпромтеплоэнерго Киров»). Холодная вода приобретается у водоснабжающих организаций, осуществляющих деятельность в МО «Город Киров».

IV. Расчет производственной мощности (по ведущим звеньям) и ее использования.

Горячее водоснабжение

Прогноз объёма тепловой энергии на 2018 год по группам потребителей

	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водопольз.	Объем потребления 2018 год		
				Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объем тепловой энергии, Тис. Гкал
1	2	3	4	5	6	7
Киров (без Нововятского р-она)	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	АО «ККС»	Надз	2 549	0,0680	173,3
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	АО «ККС»	Надз	17	0,0680	1,2
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	АО «ККС»	Надз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	120	0,0680	8,1
	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	29	0,0680	2,0
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1	0,0680	0,1
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10	0,0680	0,7
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	МУП "Водоканал"	Подз	31	0,0680	2,1
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	ОАО "Нововятский водо-канал"	Подз	106	0,0680	7,2
Нововятский Р-ОН	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	ЗАО "Заречье"	Подз	102	0,0680	6,9
	ОАО «Ново-Вятка»	Итого Киров	Подз	3 034		206,2
	ООО «ЭК НЛПК»	ОАО "НМЗ"	Подз	157	0,0609	9,5
	ОАО «НЛПК»	МУП "Нововятский водоканал"	Подз	205	0,0609	12,5
		МУП "Нововятский водоканал"	Подз	4	0,0609	0,3
		Итого Нововятск		366		22,3
		Итого МО "Город Киров"		3 400		228,5

Прогноз объёма тепловой энергии на 2019 год по группам потребителей

	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водопольз.	Объём потребления 2019 год		
				Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объём тепловой энергии, Тыс. Гкал
1	2	3	4	5	6	7
Киров (без Нововятского р-она)	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	АО «ККС»	Надз	2 549	0,0680	173,3
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	АО «ККС»	Надз	17	0,0680	1,2
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	АО «ККС»	Надз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	120	0,0680	8,1
	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	29	0,0680	2,0
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1	0,0680	0,1
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10	0,0680	0,7
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	МУП "Водоканал"	Подз	31	0,0680	2,1
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	ОАО "Нововятский водоканал"	Подз	106	0,0680	7,2
Нововятский р-он	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	ЗАО "Заречье"	Подз	102	0,0680	6,9
	ОАО «Ново-Вятка»	Итого Киров		3 034		206,2
	ООО «ЭК НЛПК»	ОАО "НМЗ"	Подз	157	0,0609	9,5
	ОАО «НЛК»	МУП "Нововятский водоканал"	Подз	205	0,0609	12,5
		МУП "Нововятский водоканал"	Подз	4	0,0609	0,3
		Итого Нововятск		366		22,3
		Итого МО "Город Киров"		3 400		228,5

Прогноз объёма тепловой энергии на 2020 год по группам потребителей

	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водопольз.	Объем потребления 2020 год		
				Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объем тепловой энергии, Тис. Гкал
1	2	3	4	5	6	7
Киров (без Нововятского р-она)	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	АО «ККС»	Надз	2 549	0,0680	173,3
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	АО «ККС»	Надз	17	0,0680	1,2
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	АО «ККС»	Надз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	120	0,0680	8,1
	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	29	0,0680	2,0
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1	0,0680	0,1
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10	0,0680	0,7
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	МУП "Водоканал"	Подз	31	0,0680	2,1
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	ОАО "Нововятский водо-канал"	Подз	106	0,0680	7,2
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	ЗАО "Заречье"	Подз	102	0,0680	6,9
		Итого Киров		3 034		206,2
		ОАО «Ново-Вятка»	ОАО "НМЗ"	Подз	157	0,0609
Нововятский р-он		МУП "Нововятский водоканал"	Подз	205	0,0609	12,5
		МУП "Нововятский водоканал"	Подз	4	0,0609	0,3
		Итого Нововятск		366		22,3
	Итого МО "Город Киров"		3 400		228,5	

Прогноз объёма тепловой энергии на 2021 год по группам потребителей

	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водопопльз.	Объём потребления 2021 год		
				Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объём тепловой энергии, Тис. Гкал
1	2	3	4	5	6	7
Киров (без Нововятского р-она)	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	АО «ККС»	Надз	2 549	0,0680	173,3
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	АО «ККС»	Надз	17	0,0680	1,2
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	АО «ККС»	Надз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	120	0,0680	8,1
	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	29	0,0680	2,0
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1	0,0680	0,1
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10	0,0680	0,7
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	МУП "Водоканал"	Подз	31	0,0680	2,1
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	ОАО "Нововятский водо-канал"	Подз	106	0,0680	7,2
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	ЗАО "Заречье"	Подз	102	0,0680	6,9
	Нововятский р-он	ОАО «Ново-Вятка»	Итого Киров		3 034	
ООО «ЭК НЛПК»		ОАО "НМЗ"	Подз	157	0,0609	9,5
ОАО «НЛК»		МУП "Нововятский водоканал"	Подз	205	0,0609	12,5
		МУП "Нововятский водоканал"	Подз	4	0,0609	0,3
		Итого Нововятск		366		22,3
	Итого МО "Город Киров"			3 400		228,5

Прогноз объёма тепловой энергии на 2022 год по группам потребителей

	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водопольз.	Объём потребления 2022 год		
				Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объём тепловой энергии, Тис. Гкал
1	2	3	4	5	6	7
Киров (без Нововятского р-она)	ОАО "КТК" (Т.э. от ТЭЦ)	АО «ККС»	Надз	2 549	0,0680	173,3
	ОАО "КТК" (Т.э от котельных)	АО «ККС»	Надз	17	0,0680	1,2
	ОАО "КТК" (Т.э от Газпромтеплоэнерго)	АО «ККС»	Надз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (Т.э от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	120	0,0680	8,1
	ОАО "КТК" (Т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	29	0,0680	2,0
	ОАО "КТК" (Т.э от Газпромтеплоэнерго)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1	0,0680	0,1
	ОАО "КТК" (Т.э от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (Т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10	0,0680	0,7
	ОАО "КТК" (Т.э от Газпромтеплоэнерго)	МУП "Водоканал"	Подз	31	0,0680	2,1
	ОАО "КТК" (Т.э от котельных)	ОАО "Нововятский водоканал"	Подз	106	0,0680	7,2
	ОАО "КТК" (Т.э от Газпромтеплоэнерго)	ЗАО "Заречье"	Подз	102	0,0680	6,9
	Нововятский р-он	Итого Киров			3 034	
ОАО «Ново-Вятка»		ОАО "НМЗ"	Подз	157	0,0609	9,5
ООО «ЭК НЛПК»		МУП "Нововятский водоканал"	Подз	205	0,0609	12,5
ОАО «НЛК»		МУП "Нововятский водоканал"	Подз	4	0,0609	0,3
Итого Нововятск			366		22,3	
Итого МО "Город Киров"			3 400		228,5	

Прогноз объёма тепловой энергии на 2023 год по группам потребителей

	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водопольз.	Объём потребления 2023 год		
				Объём холодной воды на нужды горячего водоснабжения, тыс.м3	Количество тепловой энергии на нагрев 1 м3 холодной воды, Гкал/м3	Объём тепловой энергии, Тис. Гкал
1	2	3	4	5	6	7
Киров (без Нововятского р-она)	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	АО «ККС»	Надз	2 549	0,0680	173,3
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	АО «ККС»	Надз	17	0,0680	1,2
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	АО «ККС»	Надз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	120	0,0680	8,1
	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	29	0,0680	2,0
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1	0,0680	0,1
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	35	0,0680	2,4
	ОАО "КТК" (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10	0,0680	0,7
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	МУП "Водоканал"	Подз	31	0,0680	2,1
	ОАО "КТК" (т.э от котельных)	ОАО "Нововятский водо-канал"	Подз	106	0,0680	7,2
	ОАО "КТК" (т.э от Газпромтеплоэнерго)	ЗАО "Заречье"	Подз	102	0,0680	6,9
	ОАО «Ново-Вятка»	Итого Киров		3 034		206,2
	Нововятский р-он		ОАО "НМЗ"	Подз	157	0,0609
		МУП "Нововятский водоканал"	Подз	205	0,0609	12,5
		МУП "Нововятский водоканал"	Подз	4	0,0609	0,3
		Итого Нововятск		366		22,3
	Итого МО "Город Киров"		3 400		228,5	

Доходы, формируемые в 2018 году за счет тарифов по горячему водоснабжению МО г.Киров

1	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водозабора	Объем реализации всего, тыс.м.3		Экономически обоснованный тариф, руб/м3 без учёта НДС		ИТОГО НВВ, тыс. руб.
				Воды, тыс.м.3	Тепловой энергии, Тys. Гкал	Компонент на холодную воду, руб/м3	Компонент на теплоэнергию, руб/Гкал	
2	3	4	5	6	7	8	9	
КИРОВ (без Нововятского р-она)	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	ОАО "ККС"	Надз	2 549,5	173,3	23,04	1 666,89	347 631,1
	АО «КТК» (т.э от котельных)	ОАО "ККС"	Надз	17,2	1,2	23,04	2 278,50	3 057,2
	АО «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ОАО "ККС"	Надз	34,8	2,4	23,04	2 578,90	6 905,6
	АО «КТК» (т.э от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	119,7	8,1	45,23	2 279,90	23 973,8
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	28,8	2,0	45,23	1 495,87	4 232,3
	АО «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1,0	0,1	24,71	2 946,04	231,0
	АО «КТК» (т.э от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	34,7	2,4	49,79	2 268,73	7 081,3
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10,1	0,7	25,23	2 263,81	1 803,7
	КТЭ (котельные)	МУП "Водоканал"	Подз	30,9	2,1	25,23	2 533,03	6 102,4
	АО «КТК» (т.э от котельных)	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	105,6	7,2	27,28	2 581,95	21 416,6
	ОА «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ЗАО "Заречье"	Подз	101,6	6,9	20,56	2 573,51	19 872,0
	Итого Киров		3 034,0	206,2			442 306,9	
Нововятский район	Ново-Вятка	ОАО "НМЗ"	Подз	156,8	9,5	33,62	2 326,90	27 483,9
	ЭКНЛПК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	205,0	12,5	27,28	2 378,93	35 275,2
	НЛК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	4,2	0,3	27,28	2 000,67	626,6
		Итого Нововятск		366,0	22,3			63 385,7

Доходы, формируемые в 2019 году за счет тарифов по горячему водоснабжению МО г.Киров

1	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водозабора	Объём реализации всего, тыс.м.3		Экономически обоснованный тариф, руб/м3 без учёта НДС		ИТОГО НВВ, тыс. руб.
				Воды, тыс.м.3	Тепловой энергии, Тys. Гкал	Компонент на холодную воду, руб/м3	Компонент на теплоэнергию, руб/Гкал	
2	3	4	5	6	7	8	9	
КИРОВ (без Нововятского р-она)	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	ОАО "ККС"	Надз	2 549,5	173,3	23,96	1 735,33	361 842,0
	АО «КТК» (т.э от котельных)	ОАО "ККС"	Надз	17,2	1,2	23,96	2 371,41	3 181,6
	АО «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ОАО "ККС"	Надз	34,8	2,4	23,96	2 683,82	7 186,0
	АО «КТК» (т.э от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	119,7	8,1	47,04	2 372,86	24 947,1
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	28,8	2,0	47,04	1 557,47	4 405,1
	АО «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1,0	0,1	25,70	3 065,64	240,4
	АО «КТК» (т.э от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	34,7	2,4	51,78	2 361,24	7 368,7
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10,1	0,7	26,24	2 356,13	1 877,0
	КТЭ (котельные)	МУП "Водоканал"	Подз	30,9	2,1	26,24	2 636,12	6 350,2
	АО «КТК» (т.э от котельных)	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	105,6	7,2	28,37	2 686,99	22 285,9
	ОА «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ЗАО "Заречье"	Подз	101,6	6,9	21,38	2 678,22	20 679,0
	Итого Киров		3 034,0	206,2			460 362,9	
Нововятский район	Ново-Вятка	ОАО "НМЗ"	Подз	156,8	9,5	34,96	2 483,48	29 189,4
	ЭКНЛПК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	205,0	12,5	28,37	2 534,11	37 435,2
	НЛК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	4,2	0,3	28,37	2 135,91	665,8
		Итого Нововятск		366,0	22,3			67 290,5

Доходы, формируемые в 2020 году за счет тарифов по горячему водоснабжению МО г.Киров

1	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водозабора	Объём реализации всего, тыс.м.3		Экономически обоснованный тариф, руб/м3 без учёта НДС		ИТОГО НВВ, тыс. руб.
				Воды, тыс.м.3	Тепловой энергии, Тис. Гкал	Компонент на холодную воду, руб/м3	Компонент на теплоэнергию, руб/Гкал	
2	3	4	5	6	7	8	9	
КИРОВ (без Нововятского р-она)	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	ОАО "ККС"	Надз	2 549,5	173,3	24,92	1 804,85	376 333,8
	АО «КТК» (т.э от котельных)	ОАО "ККС"	Надз	17,2	1,2	24,92	2 466,37	3 308,9
	АО «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ОАО "ККС"	Надз	34,8	2,4	24,92	2 791,28	7 473,7
	АО «КТК» (т.э от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	119,7	8,1	48,92	2 467,88	25 945,8
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	28,8	2,0	48,92	1 619,88	4 581,5
	АО «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1,0	0,1	26,73	3 188,37	250,0
	АО «КТК» (т.э от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	34,7	2,4	53,85	2 455,79	7 663,7
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10,1	0,7	27,29	2 450,48	1 952,2
	КТЭ (котельные)	МУП "Водоканал"	Подз	30,9	2,1	27,29	2 741,67	6 604,5
	АО «КТК» (т.э от котельных)	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	105,6	7,2	29,51	2 794,58	23 178,1
	ОА «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ЗАО "Заречье"	Подз	101,6	6,9	22,24	2 785,45	21 506,9
		Итого Киров		3 034,0	206,2			478 799,0
Нововятский район	Ново-Вятка	ОАО "НМЗ"	Подз	156,8	9,5	36,36	2 582,85	30 357,3
	ЭКНЛПК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	205,0	12,5	29,51	2 635,50	38 933,0
	НЛК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	4,2	0,3	29,51	2 221,37	692,5
		Итого Нововятск		366,0	22,3			69 982,7

Доходы, формируемые в 2021 году за счет тарифов по горячему водоснабжению МО г.Киров

1	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водозабора	Объём реализации всего, тыс.м.3		Экономически обоснованный тариф, руб/м3 без учёта НДС		ИТОГО НВВ, тыс. руб.
				Воды, тыс.м.3	Тепловой энергии, Тыс. Гкал	Компонент на холодную воду, руб/м3	Компонент на теплоэнергию, руб/Гкал	
2	3	4	5	6	7	8	9	
КИРОВ (без Нововятского р-она)	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	ОАО "ККС"	Надз	2 549,5	173,3	25,92	1 877,16	391 406,0
	АО «КТК» (т.э. от котельных)	ОАО "ККС"	Надз	17,2	1,2	25,92	2 565,13	3 441,4
	АО «КТК» (т.э. от Газпром теплоэнерго Киров)	ОАО "ККС"	Надз	34,8	2,4	25,92	2 903,04	7 772,9
	АО «КТК» (т.э. от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	119,7	8,1	50,88	2 566,70	26 984,5
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	28,8	2,0	50,88	1 684,78	4 765,0
	АО «КТК» (т.э. от Газпром теплоэнерго Киров)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1,0	0,1	27,80	3 316,02	260,0
	АО «КТК» (т.э. от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	34,7	2,4	56,01	2 554,14	7 970,5
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10,1	0,7	28,38	2 548,61	2 030,3
	КТЭ (котельные)	МУП "Водоканал"	Подз	30,9	2,1	28,38	2 851,44	6 868,9
	АО «КТК» (т.э. от котельных)	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	105,6	7,2	30,69	2 906,47	24 106,0
	ОА «КТК» (т.э. от Газпром теплоэнерго Киров)	ЗАО "Заречье"	Подз	101,6	6,9	23,13	2 896,98	22 367,9
	Итого Киров		3 034,0	206,2			497 973,5	
Нововятский район	Ново-Вятка	ОАО "НМЗ"	Подз	156,8	9,5	37,82	2 686,19	31 571,8
	ЭКНЛПК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	205,0	12,5	30,69	2 740,94	40 490,6
	НЛК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	4,2	0,3	30,69	2 310,25	720,2
		Итого Нововятск		366,0	22,3			72 782,6

Доходы, формируемые в 2022 году за счет тарифов по горячему водоснабжению МО г.Киров

1	2	3	4	Объём реализации всего, тыс.м.3		Экономически обоснованный тариф, руб/м3 без учёта НДС		9
				5	6	7	8	
	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водозабора	Воды, тыс.м.3	Тепловой энергии, Тыс. Гкал	Компонент на холодную воду, руб/м3	Компонент на теплоэнергию, руб/Гкал	ИТОГО НВВ, тыс. руб.
КИРОВ (без Нововятского р-она)	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	ОАО "ККС"	Надз	2 549,5	173,3	26,95	1 952,36	407 082,0
	АО «КТК» (т.э от котельных)	ОАО "ККС"	Надз	17,2	1,2	26,95	2 667,85	3 579,2
	АО «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ОАО "ККС"	Надз	34,8	2,4	26,95	3 019,27	8 084,1
	АО «КТК» (т.э от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	119,7	8,1	52,91	2 669,49	28 064,8
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	28,8	2,0	52,91	1 752,29	4 955,8
	АО «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1,0	0,1	28,91	3 448,77	270,4
	АО «КТК» (т.э от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	34,7	2,4	58,25	2 656,41	8 289,6
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10,1	0,7	29,51	2 650,67	2 111,6
	КТЭ (котельные)	МУП "Водоканал"	Подз	30,9	2,1	29,51	2 965,61	7 143,9
	АО «КТК» (т.э от котельных)	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	105,6	7,2	31,91	3 022,84	25 071,0
	ОА «КТК» (т.э от Газпром теплоэнерго Киров)	ЗАО "Заречье"	Подз	101,6	6,9	24,05	3 012,97	23 263,4
	Итого Киров			3 034,0	206,2			517 915,9
Нововятский район	Ново-Вятка	ОАО "НМЗ"	Подз	156,8	9,5	39,33	2 793,66	32 834,9
	ЭКНЛПК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	205,0	12,5	31,91	2 850,61	42 110,6
	НЛК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	4,2	0,3	31,91	2 402,69	749,0
		Итого Нововятск			366,0	22,3		

Доходы, формируемые в 2023 году за счет тарифов по горячему водоснабжению МО г.Киров

1	Источник поступления тепловой энергии	Водоснабжающая организация	Источник водозабора	Объём реализации всего, тыс.м.3		Экономически обоснованный тариф, руб/м3 без учёта НДС		ИТОГО НВВ, тыс. руб.
				Воды, тыс.м.3	Тепловой энергии, Тыс. Гкал	Компонент на холодную воду, руб/м3	Компонент на теплоэнергию, руб/Гкал	
2	3	4	5	6	7	8	9	
КИРОВ (без Нововятского р-она)	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	ОАО "ККС"	Надз	2 549,5	173,3	28,03	2 030,57	423 385,9
	АО «КТК» (т.э. от котельных)	ОАО "ККС"	Надз	17,2	1,2	28,03	2 774,69	3 722,5
	АО «КТК» (т.э. от Газпром теплоэнерго Киров)	ОАО "ККС"	Надз	34,8	2,4	28,03	3 140,16	8 407,8
	АО «КТК» (т.э. от котельных)	МУМП "Лянгасово"	Надз	119,7	8,1	55,03	2 776,39	29 188,4
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУМП "Лянгасово"	Подз	28,8	2,0	55,03	1 822,50	5 154,2
	АО «КТК» (т.э. от Газпром теплоэнерго Киров)	ООО "Водоснабжение"	Подз	1,0	0,1	30,06	3 586,84	281,2
	АО «КТК» (т.э. от котельных)	ООО РЭП "Костино"	Подз	34,7	2,4	60,58	2 762,79	8 621,5
	АО «КТК» (т.э. от ТЭЦ)	МУП "Водоканал"	Подз	10,1	0,7	30,69	2 756,81	2 196,2
	КТЭ (котельные)	МУП "Водоканал"	Подз	30,9	2,1	30,69	3 084,36	7 429,9
	АО «КТК» (т.э. от котельных)	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	105,6	7,2	33,19	3 143,87	26 074,7
	ОА «КТК» (т.э. от Газпром теплоэнерго Киров)	ЗАО "Заречье"	Подз	101,6	6,9	25,01	3 133,61	24 194,8
	Итого Киров		3 034,0	206,2			538 657,1	
Нововятский район	Ново-Вятка	ОАО "НМЗ"	Подз	156,8	9,5	40,90	2 905,44	34 148,6
	ЭКНЛПК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	205,0	12,5	33,19	2 964,66	43 795,4
	НЛК	МУП "Нововятский "Водоканал"	Подз	4,2	0,3	33,19	2 498,82	779,0
		Итого Нововятск		366,0	22,3			78 722,9

объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год									
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.	3,88	8,99	0	0	0	0	0	0
2.3. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Показатели очистки сточных вод, в том числе:									
3.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100	100	100	100
3.2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%								
4. Показатели эффективности использования ресурсов (показатели энергетической эффективности), в том числе:									
4.1. Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в во-	%	-	-	-	-	-	-	-	-

допроводную сеть									
4.2. Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в допроводную сеть	%	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2	24,2
4.3. Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м.	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672	0,0672
4.4. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб .м.	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701	0,701
4.5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб .м.								
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб .м.								
4.6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб .м.								

*В соответствии с Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр