



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 11.12.2019

№ 309/2019-Т

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, горячую воду**

В соответствии с федеральными законами от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на период действия с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением 1.

2. Установить тарифы на горячую воду на период действия с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г. в соответствии с приложением 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 3.

4. Утвердить производственную программу в сфере горячего водоснабжения в соответствии с приложением 4.

5. Приказ вступает в силу с 1 января 2020 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

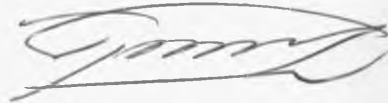
Приложение 1  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 11.12.2019 № 309/2019-Т

**ТАРИФЫ**  
**на тепловую энергию**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
1	ООО «Хоста», г. Сочи	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 1 «Малый Ахун»				
		Одноставочный, руб./Гкал.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2484,36		
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2583,73		
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2583,73		
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2687,08		
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2687,08		
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2794,57		
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2794,57		
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2906,35		
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	2906,35		
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3325,82			
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)				
		Одноставочный, руб./Гкал.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1678,70		
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	3100,48		
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	3100,48		
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	3224,50		
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	3224,50		
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	3353,48		
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	3353,48		
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	3487,62		
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	3487,62		
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3990,98			
		Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 2 «Мамайка»				
		Одноставочный, руб./Гкал.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1972,97		
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1972,97		
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1972,97		
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2051,89		
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	2051,89		
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2133,97		
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2133,97		
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2219,32		
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	2219,32		
с 01.07.2024 по 31.12.2024	2308,07					
Население (тарифы указываются с учетом НДС)						

			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1800,50
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2367,56
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2367,56
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2462,27
		Одноставочный, руб./Гкал.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2462,27
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2560,76
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	2560,76
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2663,18
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	2663,18
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2769,68
*тарифы для организаций, являющихся плательщиками налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, указаны без учета НДС				

Начальник отдела цен и  
тарифов на теплоэнергию



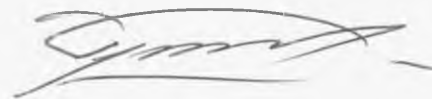
К.Б. Чужиков

Приложение 2  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 11.12.2019 № 309/2019-Т

### ТАРИФЫ на горячую воду

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на горячую воду									
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1	ООО «Хоста»										
1.1	Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 1 «Малый Ахун»										
1.1.1	Тариф на горячую воду (без НДС)										
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2484,36	2583,73	2583,73	2687,08	2687,08	2794,57	2794,57	2906,35	2906,35	3325,82
	Компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	27,86	27,86	27,86	28,05	28,05	27,55	27,55	30,30	30,30	29,63
1.1.2	Тариф на горячую воду для населения (с НДС)										
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1678,70	3100,48	3100,48	3224,50	3224,50	3353,48	3353,48	3487,62	3487,62	3990,98
	Компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	33,43	33,43	33,43	33,66	33,66	33,06	33,06	36,36	36,36	35,56
1.2	Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 2 «Мамайка»										
1.2.1	Тариф на горячую воду (без НДС)										
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1972,97	1972,97	1972,97	2051,89	2051,89	2133,97	2133,97	2219,32	2219,32	2308,07
	Компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	27,86	27,86	27,86	28,05	28,05	27,55	27,55	30,30	30,30	29,63
1.2.2	Тариф на горячую воду для населения (с НДС)										
	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1800,50	2367,56	2367,56	2462,27	2462,27	2560,76	2560,76	2663,18	2663,18	2769,68
	Компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	33,43	33,43	33,43	33,66	33,66	33,06	33,06	36,36	36,36	35,56

Начальник отдела цен и  
тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

## Приложение 3

к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края

от 11.12.2019 № 309/2019-Т

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,  
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с  
использованием метода индексации**

Таблица 1


№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*
			тыс. руб.	%	
1	ООО «Хоста» Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 1 «Малый Ахун»	2020	4518,0	-	
		2021	-	1	
		2022	-	1	
		2023	-	1	
		2024	-	1	
2	ООО «Хоста» Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 2 «Мамайка»	2020	9921,4	-	
		2021	-	1	
		2022	-	1	
		2023	-	1	
		2024	-	1	

\*показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения

Таблица 2

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности и реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
			Доля зданий, строений, сооружений регулируемой организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, %	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхих, аварийных объектов, %
1	ООО «Хоста» Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 1 «Малый Ахун»	2020	100	50	50	100	100
		2021	100	25	75	100	100
		2022	100	25	75	100	100
		2023	100	25	75	100	100
		2024	100	25	75	100	100
2	ООО «Хоста» Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 2 «Майка»	2020	100	50	50	100	100
		2021	100	25	75	100	100
		2022	100	25	75	100	100
		2023	100	25	75	100	100
		2024	100	25	75	100	100

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 4  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 11.12.2019 № 309/2019-Т

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере горячего водоснабжения

### Паспорт производственной программы

ООО «Хоста» система централизованного теплоснабжения «ТЭС № 1 «Малый Ахун»

(наименование организации)

Ялтинская, 22, г. Сочи, 354067

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов  
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2020 по 31.12.2024

(период реализации производственной программы)

#### Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс.м <sup>3</sup>	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01
1.1.1	МУП города Сочи «Водоканал»	тыс.м <sup>3</sup>	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01
2.2	По абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01
2.2.1	Собственным абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01
2.2.1.1	- население	тыс.м <sup>3</sup>	31,01	31,01	31,01	31,01	31,01

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего

водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2020	2021	2022	2023	2024
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	0
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, %	0	0	0	0	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063

<sup>1</sup> расчет значения показателя осуществлен в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр, и применяется для оценки степени исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, по реализации производственной про-



граммы. Показатель не предусмотрен к применению в расчетах с потребителями услуг горячего водоснабжения

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения (истекшие периоды регулирования)

6.1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя за 2018 год
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	31,01
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс.м <sup>3</sup>	31,01
1.1.1	МУП города Сочи «Водоканал»	тыс.м <sup>3</sup>	31,01
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	31,01
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	31,01
2.2	По абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	31,01
2.2.1	Собственным абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	31,01
2.2.1.1	- население	тыс.м <sup>3</sup>	31,01

6.2 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Фактические значения показателей за 2018 год
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
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, %	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,063

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые

потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

ООО «Хоста» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности ООО «Хоста» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 5  
к приказу региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 11.12.2019 № 309/2019-Т

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере горячего водоснабжения

### Паспорт производственной программы

ООО «Хоста» система централизованного теплоснабжения «ТЭС № 2 «Майка»

(наименование организации)

Ялтинская, 22, г. Сочи, 354067

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов

Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2020 по 31.12.2024

(период реализации производственной программы)

#### Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2020	2021	2022	2023	2024
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	102,53	102,53	102,53	102,53	102,53
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс.м <sup>3</sup>	102,53	102,53	102,53	102,53	102,53
1.1.1	МУП города Сочи «Водоканал»	тыс.м <sup>3</sup>	102,53	102,53	102,53	102,53	102,53
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	102,53	102,53	102,53	102,53	102,53
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	102,53	102,53	102,53	102,53	102,53
2.2	По абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	102,53	102,53	102,53	102,53	102,53
2.2.1	Собственным абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	102,53	102,53	102,53	102,53	102,53
2.2.1.1	- население	тыс.м <sup>3</sup>	79,15	79,15	79,15	79,15	79,15
2.2.1.2	- бюджетные	тыс.м <sup>3</sup>	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47
2.2.1.3	- прочие	тыс.м <sup>3</sup>	11,91	11,91	11,91	11,91	11,91

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение

качества горячей воды не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2020	2021	2022	2023	2024
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	0
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, %	0	0	0	0	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup> <sup>(1)</sup>	0,063	0,063	0,063	0,063	0,063
<sup>1</sup> расчет значения показателя осуществлен в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от					

04.04.2014 № 162/пр, и применяется для оценки степени исполнения обязательств организации, осуществляющей горячее водоснабжение, по реализации производственной программы. Показатель не предусмотрен к применению в расчетах с потребителями услуг горячего водоснабжения

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения (истекшие периоды регулирования)

6.1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Величина показателя за 2018 год
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	94,16
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс.м <sup>3</sup>	94,16
1.1.1	МУП города Сочи «Водоканал»	тыс.м <sup>3</sup>	94,16
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	94,16
2.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	94,16
2.2	По абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	94,16
2.2.1	Собственным абонентам	тыс.м <sup>3</sup>	94,16
2.2.1.1	- население	тыс.м <sup>3</sup>	72,69
2.2.1.2	- бюджетные	тыс.м <sup>3</sup>	10,53
2.2.1.3	- прочие	тыс.м <sup>3</sup>	10,94

6.2 Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Фактические значения показателей за 2018 год
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
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, %	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед./км	0
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,063

Раздел 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

В соответствии с пунктами 91-93 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ

от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», финансовые потребности определяются органами регулирования тарифов в случае если регулируемая организация самостоятельно осуществляет забор воды из источника водоснабжения и (или) осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды, а тариф на холодную воду для такой организации не установлен, а также в случае, если финансовые потребности регулируемой организации на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации не учтены в тарифе на тепловую энергию (мощность).

ООО «Хоста» не осуществляет самостоятельно забор воды из источника водоснабжения и не осуществляет подготовку воды до уровня качества питьевой воды.

Финансовые потребности ООО «Хоста» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены в тарифе на тепловую энергию.

В связи с вышеизложенным, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко