



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 20.10.2024

№ 575/2024-5

г. Краснодар

Об установлении тарифов на тепловую энергию и 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», от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Краснодарского края от 06.04.2015 № 3161-КЗ «О мерах дополнительной социальной поддержки отдельных категорий граждан по оплате коммунальных услуг на территории Краснодарского края», в целях ежегодной корректировки долгосрочных тарифов, на основании решения правления департамента государственного регулирования 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 2025 г. по 31 декабря 2029 г. в соответствии с приложением 1.
2. Установить тарифы на горячую воду на период действия с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 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 производственные программы в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 1 января 2025 г. по 31 декабря 2029 г. в соответствии с приложением 4, 5.
5. Приказ вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

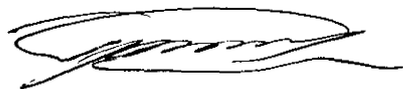
Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 20.12.2024 № 575/2024-Т

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 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2143,99
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2843,77
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2843,77
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3762,32
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3762,32
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4977,55
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4977,55
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	6585,30
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	6585,30
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	8712,34	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2545,06
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2977,72
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2977,72
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	4514,78
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	4514,78
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	5973,06
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	5973,06
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	7902,36
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	7902,36
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	10454,81	
		Система централизованного теплоснабжения котельной пер. Вишневый, 85Б		
		Одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2092,27
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2595,47
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2595,47
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3223,51
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3223,51
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4003,82
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4003,82
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	4972,26
			с 01.01.2029 по 30.06.2029	4972,26
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	6176,39	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2510,72
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2937,54
			с 01.01.2026 по 30.06.2026	2937,54
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	3868,21
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	3868,21
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4804,58
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	4804,58
с 01.07.2028 по 31.12.2028	5966,71			

		с 01.01.2029 по 30.06.2029	5966,71
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	7411,67
	Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 2 «Мамайка»		
	Одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2522,41
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3080,20
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	3080,20
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	3782,49
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3782,49
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	4644,88
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	4644,88
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	5703,95
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	5703,95
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	7004,39
	Население (тарифы указываются с учетом НДС)		
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2729,71
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3193,76
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	3193,76
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	4538,99
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	4538,99
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	5573,86
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	5573,86
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	6844,74
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	6844,74
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	8405,27

Начальник отдела
цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 2
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 08.10.2024 № 575/2024-5

ТАРИФЫ на горячую воду

№ п/п	Наименование организации	Тарифы на горячую воду									
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.12.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029
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./Г кал	2143,99	2843,77	2843,77	3762,32	3762,32	4977,55	4977,55	6585,30	6585,30	8712,34
	Компонент на холодную воду, руб./м³	33,73	39,46	39,46	43,13	43,13	47,60	47,60	48,70	47,73	47,73
1.1.2	Тариф на горячую воду для населения (с НДС)										
	Компонент на тепловую энергию, руб./Г кал	2545,06	2977,72	2977,72	4514,78	4514,78	5973,06	5973,06	7902,36	7902,36	10454,81
	Компонент на холодную воду, руб./м³	40,48	47,35	47,35	51,75	51,75	57,12	57,12	58,44	57,28	57,28
1.2	Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 2 «Мамайка»										
1.2.1	Тариф на горячую воду (без НДС)										
	Компонент на тепловую энергию, руб./Г кал	2522,41	3080,20	3080,20	3782,49	3782,49	4644,88	4644,88	5703,95	5703,95	7004,39
	Компонент на холодную воду, руб./м³	33,73	39,46	39,46	43,13	43,13	47,60	47,60	48,70	47,73	47,73
1.2.2	Тариф на горячую воду для населения (с НДС)										
	Компонент на тепловую энергию, руб./Г кал	2729,71	3193,76	3193,76	4538,99	4538,99	5573,86	5573,86	6844,74	6844,74	8405,27
	Компонент на холодную воду, руб./м³	40,48	47,35	47,35	51,75	51,75	57,12	57,12	58,44	57,28	57,28



Начальник отдела цен и
тарифов на теплоэнергию

К.Б. Чужиков

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом департамента
 государственного регулирования
 тарифов Краснодарского края
 от 20.10.2024 № 575/2024-5

**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», г. Сочи	Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 1 «Малый Ахун»				
		2025	6037,3			
		2026	-	1		
		2027	-	1		
		2028	-	1		
		2029	-	1		
		Система централизованного теплоснабжения котельной пер. Вишневый, 85Б				
		2025	1585,9			
		2026	-	1		
		2027	-	1		
		2028	-	1		
		2029	-	1		
		Система централизованного теплоснабжения ТЭС № 2 «Мамайка»				
		2025	24784,2			
		2026	-	1		
		2027	-	1		
		2028	-	1		
		2029	-	1		

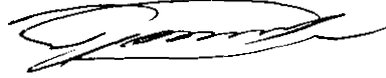
* показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения

Таблица 2

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели энергосбережения и 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, %

				мых осветитель- ных устройств, %		
1	ООО «Хоста», г. Сочи	2025	100,00	25,00	75,00	100,00
		2026	100,00	25,00	75,00	100,00
		2027	100,00	25,00	75,00	100,00
		2028	100,00	25,00	75,00	100,00
		2029	100,00	25,00	75,00	100,00

Начальник отдела цен и
тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 20.10.2024 № 575/2024-Т

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере горячего водоснабжения

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

(наименование организации)

Ялтинская, 22, г. Сочи, 354067

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переpravный пер., 13, г. Краснодар, 350033

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2025 по 31.12.2029

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м ³	25,78	25,78	25,78	25,78	25,78
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м ³	25,78	25,78	25,78	25,78	25,78
1.1.1	МУП города Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	25,78	25,78	25,78	25,78	25,78
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м ³	25,78	25,78	25,78	25,78	25,78
2.2	По абонентам	тыс. м ³	25,78	25,78	25,78	25,78	25,78
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м ³	25,78	25,78	25,78	25,78	25,78
2.2.1.1	- население	тыс. м ³	25,66	25,66	25,66	25,66	25,66
2.2.1.2	- бюджет	тыс. м ³	0	0	0	0	0
2.2.1.3	- прочие потребители	тыс. м ³	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов 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. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2025	2026	2027	2028	2029
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 ³ ⁽¹⁾	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
⁽¹⁾ 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					

Раздел 4. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения (истекшие периоды регулирования).

4.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за 2023 год	
			План	Факт
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м ³	25,78	19,06
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м ³	25,78	19,06
1.1.1	МУП города Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	25,78	19,06
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м ³	25,78	19,06
2.2	По абонентам	тыс. м ³	25,78	19,06
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м ³	25,78	19,06
2.2.1.1	- население	тыс. м ³	25,66	18,86
2.2.1.2	- бюджет	тыс. м ³	0	0
2.2.1.3	- прочие потребители	тыс. м ³	0,12	0,20

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

Наименование показателя	Плановое значение показателей на 2023 год	Фактические значения показателей за 2023 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	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

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
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,064	0,064

Раздел 5. 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

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 20.12.2024 № 575/2024-Т

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере горячего водоснабжения

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

(наименование организации)

Ялтинская, 22, г. Сочи, 354067

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Переpravный пер., 13, г. Краснодар, 350033

(местонахождение органа регулирования)

с 01.01.2025 по 31.12.2029

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м ³	77,19	77,19	77,19	77,19	77,19
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м ³	77,19	77,19	77,19	77,19	77,19
1.1.1	МУП города Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	77,19	77,19	77,19	77,19	77,19
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м ³	77,19	77,19	77,19	77,19	77,19
2.2	По абонентам	тыс. м ³	77,19	77,19	77,19	77,19	77,19
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м ³	77,19	77,19	77,19	77,19	77,19
2.2.1.1	- население	тыс. м ³	73,06	73,06	73,06	73,06	73,06
2.2.1.2	- бюджет	тыс. м ³	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
2.2.1.3	- прочие потребители	тыс. м ³	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов 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. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2025	2026	2027	2028	2029
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 ³ ⁽¹⁾	0,064	0,064	0,064	0,064	0,064
⁽¹⁾ 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					

Раздел 4. Отчет об исполнении производственной программы в сфере горячего водоснабжения (истекшие периоды регулирования).

4.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за 2023 год	
			План	Факт
1	Объем холодной воды на нужды горячего водоснабжения, в том числе:	тыс. м ³	77,19	81,96
1.1	- объем приобретенной воды, в том числе по поставщикам:	тыс. м ³	77,19	81,96
1.1.1	МУП города Сочи «Водоканал»	тыс. м ³	77,19	81,96
2	Отпуск горячей воды, всего, в том числе:	тыс. м ³	77,19	81,96
2.2	По абонентам	тыс. м ³	77,19	81,96
2.2.1	Собственным абонентам	тыс. м ³	77,19	81,96
2.2.1.1	- население	тыс. м ³	73,06	73,54
2.2.1.2	- бюджет	тыс. м ³	1,98	2,93
2.2.1.3	- прочие потребители	тыс. м ³	2,15	5,49

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

Наименование показателя	Плановое значение показателей на 2023 год	Фактические значения показателей за 2023 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	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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность	0	0

сети в год, ед./км		
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/м ³	0,064	0,064

Раздел 5. 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