

Доклад

департамента по тарифам Новосибирской области по результатам рассмотрения дела об установлении на 2024 тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), для Муниципального унитарного предприятия «Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства», осуществляющего деятельность по горячему водоснабжению на территории муниципального образования рабочий поселок Чик Коченевского района Новосибирской области

1. Общие сведения о регулируемой организации и осуществляемых ею видах деятельности:

Муниципальное унитарное предприятие «Чикское производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (ОГРН 1025405824465, ИНН 5425112768) (далее – организация) осуществляет регулируемую деятельность по горячему водоснабжению в закрытой системе горячего водоснабжения на территории муниципального образования рабочий поселок Чик Коченевского района Новосибирской области (далее – р. п. Чик).

Адрес организации: Потапова ул., д. 18, р. п. Чик, Коченевский район, Новосибирская область, 632662.

Дело об установлении на 2024 год тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), в связи с представлением не полного пакета документов открыто по инициативе департамента по тарифам Новосибирской области (далее – департамент).

Рассмотрение дела об установлении на 2024 год тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), производится департаментом в соответствии с:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения и Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 (далее – Основы ценообразования № 406 и Правила регулирования № 406);
- Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее - Методические указания № 1746-э);
- Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641;
- Регламентом установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденным приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э.

Для осуществления регулируемой деятельности в сфере горячего водоснабжения организацией используются следующие объекты централизованной системы горячего водоснабжения:

- 4 теплообменника «Ridan» в комплексной газовой блочно-модульной котельной,
 - сети горячего водоснабжения протяженностью 0,465 км.
- Организация оказывает услугу горячего водоснабжения населению.
Организация применяет общую систему налогообложения.

Согласно п. 17 учетной политики, утвержденной директором организации от 15.09.2021 б/н на 2021-2022 год, организация ведёт раздельный учёт расходов по следующим видам деятельности: водоснабжение (р. п. Чик, с. Чистополье), водоотведение, отопление (р. п. Чик, с. Чистополье), вывоз твердых бытовых отходов. При этом расходы, отражённые на счете 26 «общехозяйственные расходы» в течение месяца полностью списываются по его окончании в дебет счета 20 «Основное производство» пропорционально начисленной заработной платы.

Производственная программа организации по горячему водоснабжению на 2024 год утверждена приказом департамента от 20.12.2023 № 746-В.

2. Фактические результаты осуществления организацией регулируемой деятельности по горячему водоснабжению в предшествующий период регулирования (2022 год)

2.1. Объем горячего водоснабжения (объем реализации горячей воды)

Показатели объема горячего водоснабжения (реализации горячей воды) за 2022 год приведены организацией в таблице «Баланс водоснабжения», составленной по форме, предусмотренной Приложением 1 к Методическим указаниям № 1746-э.

В подтверждение фактических показателей «Баланса водоснабжения» организацией представлен расчет объемов горячего водоснабжения за 2022 год.

Согласно представленному организацией «Балансу водоснабжения» фактический объем горячего водоснабжения (объем реализации горячей воды) за 2022 год сложился в размере 2,92 тыс. м³, что на 5,58 тыс. м³ (65,63 %) ниже плановой величины 8,50 тыс. м³, по единственной категории потребителей «население».

2.2. Фактическая выручка

Расчетная фактическая валовая выручка организации в сфере горячего водоснабжения за 2022 год (определенная исходя из фактических объемов и утвержденных тарифов) без НДС составила 362,08 тыс. руб., что на 683,19 тыс. руб. ниже плановой величины (1 045,26 тыс. руб.), в связи со снижением объема отпуска горячей воды (реализация).

3. Установление тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) на 2024 год

3.1. Объем отпуска горячей воды (реализация)

Департаментом предлагается учесть объем горячего водоснабжения (объем реализации горячей воды) для расчета необходимой валовой выручки по горячему водоснабжению в размере 2,92 тыс. м³, на основании фактических данных 2022 года.

Баланс водоснабжения на 2024 год приведен в таблице 1 Приложения к настоящему докладу.

3.2. Расчёт тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) на 2024 год

Расчёт тарифов на горячую воду на 2024 год представлен организацией не в соответствии с требованиями Методические указания № 1746-э.

Однокомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения в расчете на 1 куб. м при установленном одноставочном тарифе на тепловую энергию рассчитан департаментом в соответствии с пунктом 114.1 Методических указаний № 1746-э по формуле:

$$T_{\text{закр}}^{\text{гвс}} = T_{\text{хвс}} + (T_i^{\text{т}} + \frac{P_{\text{т}} + C_{\text{цтп}} + P_{\text{т}}}{Q_i \cdot 1000}) \times Q^{\text{т/з}} \quad (49.3), \text{ где:}$$

$T_{\text{хвс}}$ - тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./куб. м, установлен для организации приказом департамента от 18.11.2022 № 442-В;

$T_i^{\text{т}}$ - тариф на тепловую энергию (мощность), руб./Гкал, установлен для организации приказом департамента от 18.11.2022 № 447-ТЭ.

$P_{\text{т}}$ - стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, в том числе от центральных тепловых пунктов (включительно), до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации, руб., учтены при установлении тарифов на тепловую энергию;

$C_{\text{цтп}}$ - 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, руб., учтены в тарифе на тепловую энергию;

$P_{\text{т}}$ - расходы, связанные с транспортировкой горячей воды, руб., учтены при установлении тарифов на тепловую энергию;

Q_i - объем тепловой энергии, реализуемой абонентам в i -ом периоде регулирования в целях оказания услуги горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения, тыс. Гкал, определяемый в соответствии с Балансом теплоснабжения;

$Q^{\text{т/з}}$ - объем (количество) тепловой энергии, необходимой для подогрева одного кубического метра холодной воды, Гкал. / куб. м, до установления нормативов расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

рассчитан департаментом в соответствии с пунктом 24(1) Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг и нормативов потребления коммунальных ресурсов в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 (далее – Правила № 306) по формуле:

$$Q^{т/з} (N^{гвс}_{тз}) = c * p * (t^{гв} - t^{хв}) * (1 + K_n), \quad (23.1), \text{ где:}$$

c - удельная теплоемкость воды (1×10^{-6} Гкал / (кг х °C);

p - плотность воды при температуре, равной $t^{гв}$, и среднем за год давлении воды в трубопроводе, определяемая в соответствии с таблицей 5.1 Правил № 306;

$t^{гв}$ - температура горячей воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения (°C), определяемая в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами (СанПиН 2.1.4.2496-09);

$t^{хв}$ - температура холодной воды, поступающей потребителям из систем централизованного холодного водоснабжения (°C), определяемая в соответствии с пунктом 25 Правил № 306;

K_n - коэффициент, учитывающий потери тепла трубопроводами систем горячего водоснабжения, определяемый на основании таблицы 5.2 Правил № 306;

В соответствии с пунктом 25 Правил № 306 средняя температура холодной воды в сети водопровода (°C) определена по формуле:

$$t_x = \frac{t_x^{от} \times n^{от} + t_x^{неот} \times (n - n^{от})}{n}, \quad (24), \text{ где:}$$

$t_x^{от}$ - температура холодной воды в водопроводной сети в отопительный период, равная 5 °C;

$t_x^{неот}$ - температура холодной воды в водопроводной сети в неотапливаемый период, равная 15 °C;

n - количество суток в году (365);

$n^{от}$ - продолжительность отопительного периода (222 суток), определенная в соответствии с правилами СП 131.13330.2020 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология", утвержденными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр.

4. Установление департаментом однокомпонентных тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения

Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для МУП «Чикское ППЖКХ»:

с 01.01.2024 по 30.06.2024	в размере	165,16	руб./м ³ (НДС не предусмотрен);
с 01.07.2024 по 31.12.2024	в размере	180,98	руб./м ³ (НДС не предусмотрен).

Консультант отдела регулирования
водоснабжения и водоотведения



Ю.М. Кленова

Начальник отдела регулирования
водоснабжения и водоотведения



Е.О. Легостаева

Баланс горячего водоснабжения
МУП "Чикское ППЖКХ"
р.п. Чик Коченевский район Новосибирской области

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2022				2023	2023	
			план	факт	откл		план	проект организации	расчет департамента
1	2	3	4	5	5.1	5.2	6	7	8
1	Водоподготовка								
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	8,50	2,92	-5,58	-65,63%	8,63	2,92	2,92
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м							
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	8,50	2,92	-5,58	-65,63%	8,63	2,92	2,92
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м							
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. куб. м							
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м		12,00					
2	Приготовление горячей воды								
2.1	Объем воды из собственных источников	тыс. куб. м							
2.2	Объем приобретенной питьевой воды	тыс. куб. м							
2.3	Объем горячей воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	8,50	2,92	-5,58	-65,63%	8,63	2,92	2,92
3	Транспортировка питьевой воды								
4	Транспортировка технической воды								
5	Транспортировка горячей воды								
5.1	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	8,50	2,92	-5,58	-65,63%	8,63	2,92	2,92
5.2	Потери воды	тыс. куб. м							
5.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м							
5.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	8,50	2,92	-5,58	-65,63%	8,63	2,92	2,92
6	Отпуск питьевой воды								
6.4	По абонентам	тыс. куб. м							
7	Отпуск технической воды								
8	Отпуск горячей воды								
8.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	8,50	2,92	-5,58	-65,63%	8,63	2,92	2,92
8.2.1	по приборам учета	тыс. куб. м							
8.2.2	по нормативам	тыс. куб. м							
8.3.1	в соответствии с санитарными нормами	тыс. куб. м							
8.3.2	с нарушениями санитарных норм	тыс. куб. м							
8.3.2.1	по температуре	тыс. куб. м							
8.3.2.2	по качеству воды	тыс. куб. м							
8.4	при дифференциации тарифов по объему								
8.4.1	в пределах i-го объема	тыс. куб. м							
8.5	По абонентам	тыс. куб. м	8,50	2,92	-5,58	-65,63%	8,63	2,92	2,92
	<i>Объем реализации всего:</i>	<i>тыс. куб. м</i>	<i>8,50</i>	<i>2,92</i>	<i>-5,58</i>	<i>-65,63%</i>	<i>8,63</i>	<i>2,92</i>	<i>2,92</i>
	бюджетным потребителям	тыс. куб. м							
	населению	тыс. куб. м	8,50	2,92	-5,58	-65,63%	8,63	2,92	2,92
	прочим потребителям	тыс. куб. м							
8.5.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м							
8.5.1.1	организация 1	тыс. куб. м							
8.5.1.2	организация 2	тыс. куб. м							
8.5.1.n	организация n	тыс. куб. м							
8.5.2	собственным абонентам	тыс. куб. м							
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам								
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. куб. м							