



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

19 декабря 2023 года

№ 446/84

г. Омск

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Техносервис», Тарский муниципальный район Омской области, на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Техносервис», Тарский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственные программы Общества с ограниченной ответственностью «Техносервис», Тарский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

1) от 28 ноября 2022 года № 476/67 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Техносервис», Тарский муниципальный район Омской области»;

2) от 27 декабря 2022 года № 599/75 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2022 года № 476/67»;

3) от 5 декабря 2023 года № 359/78 «О внесении изменений в отдельные

приказы Региональной энергетической комиссии Омской области».

4. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 октября 2023 года № 247/66 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области» пункт 1 исключить.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2023 года № 446/84

**Тарифы на горячую воду  
в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую  
потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Техносервис»,  
Тарский муниципальный район Омской области, на 2024 год**

1. От котельной № 2 МУ «СОЛКД «Лесная поляна» Общества с ограниченной ответственностью «Техносервис», Тарский муниципальный район Омской области:

Компонент	Тариф по категориям потребителей	
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года
	прочие потребители	прочие потребители
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	-	-
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	4748,67	6307,24

2. От котельной № 3 детский дом им. Д.М. Карбышева Общества с ограниченной ответственностью «Техносервис», Тарский муниципальный район Омской области:

Компонент	Тариф по категориям потребителей, НДС не предусмотрен*			
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года		с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	
	население	прочие потребители	население	прочие потребители

Компонент на холодную воду, руб./куб. м	72,11	72,11	81,08	81,08
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	5390,74	5390,74	5880,62	5880,62

\* Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 декабря 2023 года № 446/84

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью «Техносервис»,  
Тарский муниципальный район Омской области,  
котельная № 2 МУ «СОЛКД «Лесная поляна», на 2024 год

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис»
1.2	Адрес	646530, Омская область, Тарский район, г. Тара, ул. Советская, д. 35
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-

<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2,179
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,081
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,084
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	2,014
6.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,014
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>7</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		-
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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, %	0,000
8.2	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, %	0,000
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Количество перерывов в подаче 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)	0,000
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,717
10.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-

<b>11</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
11.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	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, %	-
11.1.2	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, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	Количество перерывов в подаче 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, %	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
11.3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, %	-
11.4	Расходы на реализацию производственной программы	
		-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

13.1	-	-
14	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2,181
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,081
16.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,084
16.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	2,016
16.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,016
16.4.2	Население, тыс. куб. м	0,000
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
17	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		-
18	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	0,000
18.2	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, %	0,000
19	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя



19.1	Количество перерывов в подаче 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)	0,000
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,714
20.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью «Техносервис»,  
Тарский муниципальный район Омской области,  
котельная № 3 детский дом им. Д.М. Карбышева, на 2024 год

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Техносервис»
1.2	Адрес	646530, Омская область, Тарский район, г. Тара, ул. Советская, д. 35
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по</b>	

<b>энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3,541
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,114
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,504
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	2,923
6.4.1	Население, тыс. куб. м	0,224
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,699
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>7</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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, %	100
8.2	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, %	100
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Количество перерывов в подаче 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	0,000

	водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,219
10.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	0,067
<b>11</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
11.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	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, %	100
11.1.2	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, %	100
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	Количество перерывов в подаче 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, %	0
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
11.3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, %	-

11.4	Расходы на реализацию производственной программы	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год</b>		
12	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3,244
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,114
16.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,504
16.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	2,626
16.4.1	Население, тыс. куб. м	0,170
16.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,456
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
17	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
18	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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	100

	производственного контроля качества горячей воды, %	
18.2	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, %	100
19	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Количество перерывов в подаче 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
20	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,514
20.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	0,067