



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 391/22

г. Омск

Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1», Муромцевский муниципальный район Омской области, на 2025 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, 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 тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1», Муромцевский муниципальный район Омской области, на 2025 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1», Муромцевский муниципальный район Омской области, на 2025 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2023 года № 474/84 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1», Муромцевский муниципальный район Омской области, на 2024 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop at the top and a long, thin stroke extending downwards and to the left.

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 391/РЭ

Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1», Муромцевский муниципальный район Омской области, на 2025 год

Компонент	Тариф по категориям потребителей			
	с 1 января по 30 июня 2025 года		с 1 июля по 31 декабря 2025 года	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Компонент на холодную воду, руб. / куб. м	-	-	-	-
Компонент на тепловую энергию руб. / Гкал	4378,31	3648,59	5645,20	4704,33

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1»,
Муромцевский муниципальный район
Омской области, на 2025 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть-1»
1.2	Адрес	646430, Омская область, Муромцевский район, р. п. Муромцево, ул. Коммунальная, д. 2
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 2025 года по 31 декабря 2025 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-

6 Планируемый объем подачи воды		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6,748
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,730
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,044
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,974
6.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	5,455
6.4.2	Население, тыс. куб. м	0,519
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
8 Плановые значения показателей качества воды		
	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, %	0,00
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, %	0,00
9 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности		
	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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,00
10 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,82
10.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
11	Расчет эффективности производственной программы	

11.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая 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 бесперебойного 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 или иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-
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	
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6,748
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,730
16.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,044
16.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,974
16.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	5,455
16.4.2	Население, тыс. куб. м	0,519
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
18	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	0,00
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, %	0,00
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.2	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	0,00

	объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,82
20.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-