



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

1 декабрь 2020 года

№ *363/80*

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

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» 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:

Компонент	Тариф по категориям потребителей с 1 января по 31 декабря 2021 года	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Компонент на холодную воду, руб. / куб. м	-	-
Компонент на тепловую энергию, руб. / Гкал	2829,10	2357,58

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть – 1», Муромцевский муниципальный район Омской области, на 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2019 года № 398/81

«Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть – 1», Муромцевский муниципальный район Омской области».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 1 декабря 2020 года № 363/80

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть – 1»
на 2021 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 2021 года по 31 декабря 2021 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	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,490
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,018
5.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды,	0,053

	тыс. куб. м	
5.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	9,419
5.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,908
5.1.3.2	Население, тыс. куб. м	0,511
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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
7.2	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
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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)	1,05
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,19
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной	январь - декабрь

	системы горячего водоснабжения	2019 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,490
13.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,018
13.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,053
13.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	9,419
13.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,908
13.1.3.2	Население, тыс. куб. м	0,511
13.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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
15.2	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
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.2	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий,	1,05

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,19
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-