



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 декабря 2021 года

№ *584/92*

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 с календарной разбивкой 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 30 июня 2022 года		с 1 июля по 31 декабря 2022 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	80,80	67,33	80,80	67,33
Компонент на тепловую энергию руб. / Гкал	2829,10	2357,58	5132,59	4277,16

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1», Муромцевский муниципальный район Омской области, на 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 1 декабря 2020 года № 363/80 «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 16 декабря 2021 года № 584/РЭ

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Теплосеть-1»
на 2022 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 2022 года по 31 декабря 2022 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	15,515
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,950
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,041
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	13,524
6.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	13,048
6.4.2	Население, тыс. куб. м	0,476
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)	1,05
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, %	12,57
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	0,0
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	0,0
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)	0,0
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	0,0
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 2020 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	14,924
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,360
16.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,041
16.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	13,523
16.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	13,047
16.4.2	Население, тыс. куб. м	0,476
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, %	-
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, %	-
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, %	9,11
20.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-