



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2019 года

№ *525/85*

г. Омск

Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального унитарного предприятия «Районные системы теплоснабжения» Омского муниципального района Омской области (Морозовское сельское поселение Омского муниципального района Омской области)

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», в соответствии с 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 «Районные системы теплоснабжения» Омского муниципального района Омской области (Морозовское сельское поселение Омского муниципального района Омской области):

Компонент	Тариф по категориям потребителей			
	с 1 января по 30 июня 2020 года		с 1 июля по 31 декабря 2020 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	34,54	28,78	34,54	28,78
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 114,67	2 595,56	3 114,67	2 595,56

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Районные системы теплоснабжения» Омского муниципального района Омской области согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 19 декабря 2018 года № 578/91 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей муниципального унитарного предприятия «Районные системы теплоснабжения» Омского муниципального района Омской области»;

- от 7 мая 2019 года № 50/25 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2018 года № 578/91».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2019 года № 525/85

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
муниципального унитарного предприятия «Районные системы
теплоснабжения» Омского муниципального района Омской области
на 2020 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Районные системы теплоснабжения» Омского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	644116, г. Омск, ул. 30-я Северная, д. 67
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 2020 года по 31 декабря 2020 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	2,984
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,080

5.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	2,904
5.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,597
5.4.2	Население, тыс. куб. м	2,307
5.4.3	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, %	0,000
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, %	0,000
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	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)	0,000
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, %	2,68
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
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	2,949
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,080
13.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
13.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	2,869
13.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,597
13.4.2	Население, тыс. куб. м	2,272
13.4.3	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, %	0,000
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, %	0,000
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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)	0,000
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя

17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,71
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-