



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 514/695

г. Омск

Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети», 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 тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети» по собственным сетям, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2022 года № 493/67 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети».

4. 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 20 декабря 2023 года № 514/185

Тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям Акционерного общества «Омские
распределительные тепловые сети» по собственным сетям, на 2024 год

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	
	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	21,65	18,04	24,37	20,31
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1717,45	1431,21	1933,85	1611,54

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 514/85

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети»
на 2024 год

1	Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омские распределительные тепловые сети»	
1.2	Адрес	644037, г. Омск, ул. Партизанская, д. 10	
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	
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)	
2.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования централизованной системы горячего водоснабжения	май - август 2024 года	
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	38,224
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,790
6.3.	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	32,434
6.4.1	Население, тыс. куб. м	30,653
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,781
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, %	0,0
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, %	0,0
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	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)	0,0
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, %	15,14
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 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	
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
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	Величина показателя
	Наименование показателей	
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
16.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
16.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.4.1	Население, тыс. куб. м	-
16.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
18	Фактические значения показателей качества воды	Величина показателя
	Наименование показателей	
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 горячего водоснабжения	Величина показателя
	Наименование показателей	
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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	Величина показателя
	Наименование показателей	
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
20.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-