



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2023 года

№ 516/25

г. Омск

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям Акционерного общества «Тепловая компания», 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 тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям Акционерного общества «Тепловая компания», согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Тепловая компания» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 28 ноября 2022 года № 516/67 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания».

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 № 516/РЭ

Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям Акционерного общества «Тепловая компания»,
на 2024 год

Компонент	Тариф по категориям потребителей		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 (без учета НДС)	население (с учетом НДС)	прочие (без учета НДС)
1. От тепловых источников Акционерного общества «Тепловая компания»				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	21,65	18,04	24,37	20,31
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2170,46	1808,72	2737,49	2281,24
2. От тепловых источников Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети»				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	21,65	18,04	24,37	20,31
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2055,94	1713,28	2362,76	1968,97
3. От тепловых источников Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»				
3.1 От котельной цеха № 15				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	21,65	18,04	24,37	20,31
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1828,39	1523,66	2061,32	1717,77

3.2 От котельной участка Теплофикационная котельная цеха № 15				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	21,65	18,04	24,37	20,31
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1530,50	1275,42	1758,86	1465,72
4. От теплового источника «Производственное объединение «Полет» – филиала акционерного общества «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» (территория «О»)				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	21,65	18,04	24,37	20,31
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2530,81	2109,01	2871,65	2393,04

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2023 года № 516/РБ

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Акционерного общества «Тепловая компания», на 2024 год**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Тепловая компания»
1.2	Адрес	644116, г. Омск, ул. 24-ая Северная, 125 А
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	Капитальный ремонт ЦТП и централизованных сетей горячего водоснабжения *	январь – декабрь 2024 года
2.2	Капитальный ремонт зданий ЦТП и централизованных сетей горячего водоснабжения, восстановление благоустройства после ремонта сетей ГВС от котельной «ПО «Полет»-филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»	январь – декабрь 2024 года
*	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды**	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе снабжения горячей водой	январь – декабрь 2024 года
3.2	Отбор проб воды	январь – декабрь 2024 года
3.3	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям	январь – декабрь 2024 года

**	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
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	Обеспечить доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня, %	85
***	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
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	3 342,72
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	31,11
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7,53
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	3 304,08
6.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	344,97
6.4.2	Население, тыс. куб. м	2 910,74
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	48,37
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	20 478,33
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, %	4,44
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, %	4,44
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности 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, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,58
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,93
10.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	0,0503
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	Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения:	
12.1.1	Капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной п. Крутая Горка – 363 п.м, замена запорной арматуры – 11 шт.	февраль - сентябрь 2022 года
12.1.2	Капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной 14 Военный городок – 283,45 п.м., замена запорной арматуры – 3 шт.	январь - ноябрь 2022 года
12.1.3	Капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной п. Береговой – 150,5 п. м., замена запорной арматуры – 8 шт.	апрель – ноябрь 2022 года
12.1.4	Капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной п. Светлый № 255 – 237,92 п.м.	Январь-июнь 2022 года
12.2	Капитальный ремонт зданий ЦТП и восстановление благоустройства после ремонта сетей ГВС:	
12.2.1	Текущий и капитальный ремонт ЦТП-103 от теплового источника 4-я Северная, 180	январь-октябрь 2022 года
12.2.2	Текущий и капитальный ремонт ЦТП и ТПНС-40 шт., централизованных сетей горячего водоснабжения от тепловых источников АО «ОмскРТС» – 1244 п.м., замена запорной арматуры – 18 шт.	январь - декабрь 2022 года
12.2.3	Текущий и капитальный ремонт ЦТП-203 от тепловых источников ООО «Омский завод технического углерода».	май- декабрь 2022 года
12.2.4	Текущий и капитальный ремонт ЦТП- 5 шт., централизованных сетей горячего водоснабжения от котельной «ПО «Полет» - филиал АО «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» – 90,95 п.м., замена запорной арматуры – 1 шт	февраль - декабрь 2022 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	январь – декабрь 2022 года

	в процессе снабжения горячей водой.	
13.2	Отбор проб воды. Количество отобранных проб – 304	январь – декабрь 2022 года
13.3	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям. Отобранные пробы в количестве 304 шт. соответствуют установленным требованиям	январь – декабрь 2022 года
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	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3 335,68
15.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м.	20,23
15.1.2	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб. м	0
15.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	3 315,45
15.1.3.1	Население, тыс. куб. м	2 938,72
15.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	310,08
15.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	66,65
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	19 864,55
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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
17.2	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
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	

	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, (ед./км)	0,55
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,06
19.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	0,0511