



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2025 года

№ 481/94

г. Омск

Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой
системе горячего водоснабжения для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью
«Теплогенерирующий комплекс»
на 2026 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» по собственным сетям на 2026 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» на 2026 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 27 декабря 2024 года № 535/87 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс» на 2025 год»;

– от 25 сентября 2025 года № 123/68 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 декабря 2024 года № 535/87»;

– от 29 октября 2025 года № 147/77 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2023 года № 517/85».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2025 года № 481/04

Тариф на горячую воду в закрытой системе
горячего водоснабжения для потребителей Общества
с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»
на 2026 год

Компонент		Тариф по категориям потребителей			
		С 1 января по 30 сентября 2026 года		С 1 октября по 31 декабря 2026 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		28,24	23,15	31,90	26,15
Компонент на тепловую энергию	Ставка за тепловую энергию руб./Гкал	2556,80	1080,90	4622,81	1468,89
	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	0,00	295,43311	0,00	501,99726

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2025 года № 481/24

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»
на 2026 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующий комплекс»
1.2	Адрес	644099, г. Омск, ул. Чапаева, д. 71
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 2026 года по 31 декабря 2026 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	33,795
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,077
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,012
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, в том числе, тыс. куб. м:	33,706
6.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,582
6.4.2	Население, тыс. куб. м	33,042
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,082
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, %	0,000
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, %	0,000
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)	0,000
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, %	0,23
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 2024 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,401
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,242
16.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,012
16.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	36,147
16.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,618
16.4.2	Население, тыс. куб. м	35,446
16.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,083
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, %	0,000
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, %	0,000
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
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	0,000

	системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,32
20.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-