

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 410/82

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» от Акционерного общества «ОмскВодоканал» на 2024 – 2028 годы

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 услуги по транспортировке питьевой воды по сетям Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» от Акционерного общества «ОмскВодоканал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» для установления тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 11», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

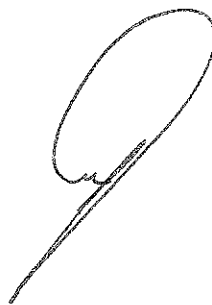
– от 10 декабря 2020 года № 446/84 «Об установлении тарифов на транспортировку воды (питьевой) для потребителей Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»;

– от 7 декабря 2021 года № 478/89 «О корректировке на 2022 год тарифа на транспортировку воды (питьевой) для потребителей Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 25 ноября 2022 года № 463/66 «О корректировке на 2023 год тарифа на транспортировку воды (питьевой) для потребителей Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11», установленного на долгосрочный период регулирования».

6. 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 15 декабря 2023 года № 410/82

Тарифы на услуги по транспортировке
питьевой воды по сетям Акционерного общества «Территориальная
генерирующая компания № 11» от Акционерного общества «ОмскВодоканал»
на 2024 – 2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (без учета НДС)
	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1,95
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	4,31
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	3,83
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	3,83
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	4,05
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	4,05
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	4,06
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	4,06
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	4,29

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 410/ед

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»
на 2024 – 2028 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 11»
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 2028 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена подшипников электродвигателя 6 кВ ТН типа А-12-52-43 630 кВт ст. № 1 СП «ТЭЦ-3»	сентябрь 2024 года
2.2	Ремонт коллектора ХПВ после СН-12 (150 метров) СП «ТЭЦ-3»	сентябрь 2024 года
2.3	Замена подшипников электродвигателя 6 кВ ТН типа А-12-52-43 630 кВт ст. № 2 СП «ТЭЦ-3»	июль 2025 года
2.4	Ремонт коллектора ХПВ после СН-9 (100 метров) СП «ТЭЦ-3»	июль 2025 года
2.5	Замена подшипников электродвигателя 6 кВ ТН типа А-12-52-43 630 кВт ст. № 3 СП «ТЭЦ-3»	июль 2026 года
2.6	Ремонт коллектора ХПВ до СН-14 (50 метров) СП «ТЭЦ-3»	июль 2026 года
2.7	Перемотка ротора, статора электродвигателя 6 кВ ТН типа А-12-52-43 630 кВт ст. № 2 СП «ТЭЦ-3»	май 2027 года
2.8	Ремонт коллектора ХПВ после СН-14 (50 метров) СП «ТЭЦ-3»	май 2027 года
2.9	Перемотка ротора, статора электродвигателя 6 кВ ТН типа А-12-52-43 630 кВт ст. № 1 СП «ТЭЦ-3»	август 2028 года
2.10	Ремонт коллектора ХПВ после СН-16 (200 метров) СП «ТЭЦ-3»	август 2028 года

3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21978,224
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	21947,834
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	30,390
6.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	30,390
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21978,224
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	21947,834
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	30,390
7.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	30,390
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21978,224
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды,	21947,834

	тыс. куб. м	
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	30,390
8.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	30,390
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21978,224
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	21947,834
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	30,390
9.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	30,390
10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21978,224
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	21947,834
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	30,390
10.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	30,390
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
11.1	- на 2024 год	95,17
11.2	- на 2025 год	116,37
11.3	- на 2026 год	119,76
11.4	- на 2027 год	123,25
11.5	- на 2028 год	126,85
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,0
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,19
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	

	воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	101,2
	2026 год к 2025 году, (%)	102,9

	2027 год к 2026 году, (%)	102,9
	2028 год к 2027 году, (%)	102,9
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Ремонт обмотки электродвигателя бкВ ТН типа А-12-52-43 630 кВт СП «ТЭЦ-3»	сентябрь 2022 года
16.2	Замена коллектора ХПВ СП «ТЭЦ-3»	сентябрь 2022 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22157,301
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	22126,911
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	30,390
20.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	30,390
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	175,57
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

22.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,00
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,19

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 410/BA

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы
Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»
для установления тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	АО «ТГК-11»	2024	93,15	1,00	-	-	-	0,19
		2025	-	1,00	-	-	-	0,19
		2026	-	1,00	-	-	-	0,19
		2027	-	1,00	-	-	-	0,19
		2028	-	1,00	-	-	-	0,19

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 15 декабря 2023 года № 410/22

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной
системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых
Акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 11»
на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,3
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,3
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,4
Итого	1,0