



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2024 года

№ 266/77

г. Омск

Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, на 2025-2029 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 транспортировку питьевой воды от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Акционерного общества «Омский бекон» для установления тарифов на транспортировку питьевой воды от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, 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 «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

1) от 7 декабря 2021 года № 476/89 «Об установлении тарифов на питьевую воду от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области»;

2) от 17 ноября 2022 года № 302/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

3) от 2 ноября 2023 года № 276/70 «О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 10 декабря 2024 года № 266/27

Тарифы на транспортировку питьевой воды от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, на 2025-2029 годы

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	23,87
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	25,96
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	25,96
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	35,75
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	31,41
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	31,41
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	31,41
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	33,15
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	32,97
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	32,97

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 10 декабря 2024 года № 266/27

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район
Омской области, на 2025-2029 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омский бекон»
1.2	Адрес	644504, Омская область, Омский район, село Лузино, ул. 30 лет Победы, д. 16
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 2025 года по 31 декабря 2029 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2025-2029 года
2.2	Техническое обслуживание автоматизированных систем управления технологическими процессами водоснабжения	январь-декабрь 2025-2029 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 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	997,020
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	56,332
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	200,828
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	739,860
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	739,860
7	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1098,873
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	62,086
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	200,828
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	835,959
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	835,959
8	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1282,248
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	72,447
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	200,828
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1008,973
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	1008,973
9	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1421,149
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	80,295

9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	200,828
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1140,026
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	1140,026
10	Планируемый объем подачи воды на 2029 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1671,224
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	94,424
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	200,828
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	1375,972
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	1375,972
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	23439,09
11.2	- на 2026 год	31991,68
11.3	- на 2027 год	38003,26
11.4	- на 2028 год	43280,98
11.5	- на 2029 год	51988,81
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
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,	0,125

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,65
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)	0,293
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
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)	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	136,5
	2027 год к 2026 году, (%)	118,8
	2028 год к 2027 году, (%)	113,9
	2029 год к 2028 году, (%)	120,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2023 года
16.2	Техническое обслуживание автоматизированных систем управления технологическими процессами водоснабжения	январь – декабрь 2023 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	Замер сопротивления изоляции и испытания средств защиты и электроинструмента, применяемых в электроустановках	июнь 2023 года
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	944,920
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,232
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	200,828
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	739,860
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	739,860
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	25441,37
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, %	-

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
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)	0,125
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, %	0,45
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)	0,293

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 10 декабря 2024 года № 266/17

Долгосрочные параметры регулирования на 2025–2029 годы Акционерного общества «Омский бекон» для
установления тарифов на питьевую воду от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал», Омский
муниципальный район Омской области, методом индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	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
1.	АО «Омский бекон»	2025	5627,06	1,00	5,65	-	0,293
		2026	-	1,00	5,65	-	0,293
		2027	-	1,00	5,65	-	0,293
		2028	-	1,00	5,65	-	0,293
		2029	-	1,00	5,65	-	0,293

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 10 декабря 2024 года № 266/27

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, на 2025 – 2029 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	0,25
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	0,25
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,25
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	0,25
Итого	1,0