



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2025 года

№ 139/92

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2024 года № 267/77 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, на 2025-2029 годы» внести следующие изменения:

1) название изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской области, на 2025-2029 годы»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.»;

3) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской области, согласно

приложению № 2 к настоящему приказу.»;

4) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025-2029 годы Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской области, для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.»;

5) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.»;

6) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

7) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

8) в приложении № 3:

- название изложить в следующей редакции:

«Долгосрочные параметры регулирования на 2025-2029 годы Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской области, для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации»;

- в таблице слова «АО «Омский бекон» заменить словами «АО «ПРОДО ОБ»»;

9) название приложения № 4 изложить в следующей редакции:

«Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской области, на 2025-2029 годы».

2. 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 18 декабря 2025 года № 339/22

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 10 декабря 2024 года № 267/77

Тарифы на водоотведение для потребителей
Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон», Омский район
Омской области, на 2025-2029 годы

Период	Тариф, руб./куб. (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	51,80
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	58,70
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	58,70
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	62,94
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	57,12
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	61,48
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	61,48
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	62,17
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	62,17
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	66,04

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2025 года № 339/92

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 10 декабря 2024 года № 267/77

Производственная программа в сфере водоотведения
Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской
области 2025-2029 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «ПРОДО 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 водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и канализационных сетей	январь – декабрь 2025 – 2029 года
2.2	Техническое обслуживание автоматизированных систем управления технологическими процессами водоотведения	январь – декабрь 2025 – 2029 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	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 принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	164,970
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	164,970
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	164,970
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	174,404
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	174,404
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	174,404
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	163,522
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	163,522
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	163,522
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	161,909
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	161,909
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	161,909
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2029 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	162,086
10.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	162,086
10.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	162,086
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- 2025 год	9 114,35
11.2	- 2026 год	10 422,42
11.3	- 2027 год	9 696,54
11.4	- 2028 год	10 009,88
11.5	- 2029 год	10 390,40
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
12.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
12.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,143
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,	0,152

	(кВт*ч/куб. м)	
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	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
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
15.1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	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	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-

	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	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, (%)	114,4
	2027 год к 2026 году, (%)	93,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,2
	2029 год к 2028 году, (%)	103,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования и канализационных сетей	январь - декабрь 2024 года
16.2	Техническое обслуживание автоматизированных систем управления технологическими процессами водоотведения	январь - декабрь 2024 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	Замер сопротивления изоляции и испытания средств защиты и электроинструмента, применяемых в электроустановках	июнь 2024 года
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	171,791

20.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	171,791
20.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	171,791
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	9 572,48
22	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
22.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
22.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,71
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,163

»