



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

18 декабря 2025 года

№ 333/92

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на питьевую воду от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» 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 № 266/77 «Об установлении тарифов на питьевую воду от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области, на 2025-2029 годы» внести следующие изменения:

1) в названии слова «Акционерного общества «Омский бекон», Омский муниципальный район Омской области» заменить словами «Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской области»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» 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» для установления тарифов на питьевую воду от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал» для потребителей Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон», Омский район Омской области, 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 холодного водоснабжения, 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 приложения изложить в следующей редакции:

«Долгосрочные параметры регулирования на 2025-2029 годы Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон» для установления тарифов на питьевую воду от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал», Омский район Омской области, методом 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 холодного водоснабжения, 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 № 333/92

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 10 декабря 2024 года № 266/77

Тарифы на питьевую воду  
от поставщика услуг Акционерное общество «ОмскВодоканал»  
для потребителей Акционерного общества «ПРОДО Омский бекон»,  
Омский 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 сентября 2026 года	25,96
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	39,51
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 18 декабря 2025 года № 333/92

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 10 декабря 2024 года № 266/77

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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	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
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации</b>	

<b>мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	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
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2026 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1085,869
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	61,352
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	228,386
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	796,131
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	796,131
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2027 год</b>	
	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
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2028 год</b>	
	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
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2029 год</b>	
	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
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2025 год	23 439,09
11.2	- на 2026 год	30 068,08
11.3	- на 2027 год	38 003,26
11.4	- на 2028 год	43 280,98
11.5	- на 2029 год	51 988,81
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,125
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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	

	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	128,3
	2027 год к 2026 году, (%)	126,4
	2028 год к 2027 году, (%)	113,9
	2029 год к 2028 году, (%)	120,1
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2024 года
16.2	Техническое обслуживание автоматизированных систем управления технологическими процессами водоснабжения	январь – декабрь 2024 года
16.3	Капитальный ремонт насосной станции второго подъема	январь – декабрь 2024 года
16.4	Капитальный ремонт кровли насосной станции третьего подъема	июль 2024 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	Замер сопротивления изоляции и испытания средств защиты и электроинструмента, применяемых в электроустановках	июнь – июль 2024 года
19	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	971,725

20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	228,386
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	743,339
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	743,339
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>26 175,91</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,25
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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	0,297

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
--	---	--

»

---