



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 375/22

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия Саргатского  
муниципального района Омской области «Баженовское  
жилищно-коммунальное хозяйство»  
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», 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 и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых

Муниципальным унитарным предприятием Саргатского муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

– от 19 октября 2021 года № 290/73 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»;

– от 17 ноября 2022 года № 279/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду потребителям Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 10 октября 2023 года № 194/61 «О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство», 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 19 декабря 2024 года № 345/22

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия Саргатского  
муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-  
коммунальное хозяйство» на 2025 – 2029 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)*	
	население	прочие потребители
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	72,00	72,00
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	89,99	89,99
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	89,99	89,99
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	104,10	104,10
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	100,11	100,11
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	100,11	100,11
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	100,11	100,11
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	106,44	106,44
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	106,44	106,44
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	106,63	106,63

\* Организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 375/ПД

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального  
района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»  
на 2025 – 2029 годы**

<b>1</b>		<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»	
1.2	Адрес	646406, Омская область, Саргатский район, с. Баженово, ул. Саргатская, д. 26, к. А	
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 оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2025 – 2029 года	
2.2	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	январь – декабрь 2025 – 2029 года	
2.3	Замена насосного оборудования на скважинах	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 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	48,630
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,775
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,706
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	38,149
6.4.1	Население, тыс. куб. м	36,004
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,737
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,408
<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	48,630
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,775
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,706
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	38,149
7.4.1	Население, тыс. куб. м	36,004
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,737
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,408
<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	48,630
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,775
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,706
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	38,149
8.4.1	Население, тыс. куб. м	36,004
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,737
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,408
<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	48,630
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,775
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,706
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	38,149
9.4.1	Население, тыс. куб. м	36,004
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,737
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,408
<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	48,630
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,775
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,706
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	38,149
10.4.1	Население, тыс. куб. м	36,004
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,737
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,408
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2025 год	3 147,00
11.2	- на 2026 год	3 770,75
11.3	- на 2027 год	3 889,63
11.4	- на 2028 год	4 012,76
11.5	- на 2029 год	4 139,51
<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, %	0,00
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, %	33,33
<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)	0,38
<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, %	20,10

14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	2,055
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,399
<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, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
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, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.3.3	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, (%)	119,8
	2027 год к 2026 году, (%)	103,2
	2028 год к 2027 году, (%)	103,2
	2029 год к 2028 году, (%)	103,2
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2023 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	-	-
19	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение</b>	



<b>качества обслуживания абонентов</b>		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,141
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,936
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,532
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	39,673
20.4.1	Население, тыс. куб. м	37,441
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,232
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>4 271,28</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, %	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, %	33,33
<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)	0,38
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах	19,82

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
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)	1,30

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 375/РЭ

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального унитарного предприятия  
Саргатского муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»  
для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода 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 отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	МУП «Баженовское ЖСК»	2025	2 926,77	1,00	20,10	2,055	1,399
		2026	-	1,00	20,10	2,055	1,399
		2027	-	1,00	20,10	2,055	1,399
		2028	-	1,00	20,10	2,055	1,399
		2029	-	1,00	20,10	2,055	1,399

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 375/82

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Саргатского муниципального района Омской области «Баженовское жилищно-коммунальное хозяйство»

Наименования показателя	Весовой коэффициент
<b>Показатели качества воды</b>	
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	0,16
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,16
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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	0,17
<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,17
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,17
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,17
<b>Итого</b>	<b>1,0</b>