



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2024 года

№ 317/80

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Бекетовский», Омский муниципальный 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 19 октября 2023 года № 228/64 «Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Бекетовский», Омский муниципальный район Омской области, на 2024 - 2026 годы» внести следующие изменения:

- 1) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. 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 17 декабря 2024 года № 317/80

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 октября 2023 года № 228/64

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям
Общества с ограниченной ответственностью «Бекетовский»,
Омский муниципальный район Омской области

Период	Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	Население	Прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	60,43	60,43
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	71,91	71,91
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	64,16	64,16
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	64,16	64,16
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	68,50	68,50
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	74,93	74,93

Примечание. С 1 января 2025 года организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика по уплате НДС 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 17 декабря 2024 года № 317/20

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 октября 2023 года № 228/64

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества
с ограниченной ответственностью «Бекетовский», Омский муниципальный
район Омской области, на 2024 - 2026 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Бекетовский»
1.2	Адрес	644116, Омская область, г. Омск, ул. Герцена, 232/1-107
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 2026 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 2024 - 2026 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 мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды в 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	0,702
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	0,702
6.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.4.2	Население, тыс. куб. м	0,702
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды в 2025 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3,300
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	3,300
7.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.4.2	Население, тыс. куб. м	3,300
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды в 2026 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	0,702
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	0,702
8.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.4.2	Население, тыс. куб. м	0,702
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	2024 год	46,45
9.2	2025 год	48,08
9.3	2026 год	50,34

10 Плановые значения показателей качества воды		
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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, %	-
10.2	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
11 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности		
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,0
12 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
13 Расчет эффективности производственной программы		
13.1 Плановые значения показателей качества воды		
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	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, %	
13.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	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)	0,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, %	-
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, %	-
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
13.4.1	2025 год к 2024 году, (%)	455,8
13.4.2	2026 год к 2025 году, (%)	23,77
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению	

	энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4,001
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,701
18.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
18.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	3,300
18.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
18.4.2	Население, тыс. куб. м	3,300
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	192,71
20	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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, %	-
20.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,52
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»