



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 294/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на транспортировку технической воды для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Калининское сельское поселение Омского муниципального района 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2020 года № 500/88 «Об установлении тарифов на транспортировку технической воды для потребителей Акционерного общества «Омский бекон», Калининское сельское поселение Омского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	20,55
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	20,55

с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	24,20
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	23,16

- дополнить примечанием к таблице следующего содержания:

«Примечание:

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 204/62

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2020 года № 500/88

Производственная программа в сфере водоснабжения
Акционерного общества «Омский бекон» на 2021 – 2023 год

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 2021 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена аварийных участков водопроводной сети	январь – декабрь 2021 – 2023 года
2.2	Замена задвижек Ду200 мм - 1 шт., Ду100 мм - 2 шт.	январь – декабрь 2021 – 2023 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 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	289,725
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,683
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	122,760
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	156,282
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	156,282
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	276,695
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,202
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	118,025
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	148,468
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	148,468
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	280,238
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,333
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	120,232
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	149,673
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	149,673
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2021 год	5735,64
9.2	- на 2022 год	5962,89
9.3	- на 2023 год	6251,28
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, %	-
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,2
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, %	3,69
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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
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)	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	104,0
	2023 год к 2022 году, (%)	104,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2021 года
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	Замер сопротивления изоляции электроустановок и испытание средств защиты электроинструмента, применяемых в электроустановках	июль 2021 года
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	287,450
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	17,545
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	120,232
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	149,673
18.4.1	Население, тыс. куб. м	0,000
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	149,673
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	6251,05
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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,204
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, %	6,10
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)	-

»