



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 декабря 2020 года

№ 376/82

г. Омск

Об установлении тарифов на транспортировку воды для потребителей
Акционерного общества «Омский каучук»

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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на транспортировку воды для потребителей Акционерного общества «Омский каучук»:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	7,62
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	8,22
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	8,13
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	8,13
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	8,13
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	8,57

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Омский каучук» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2021 - 2023 годы Акционерного общества «Омский каучук» для установления тарифов на транспортировку воды методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омский каучук», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2019 года № 469/83 «Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей Публичного акционерного общества «Омский каучук».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 3 декабря 2020 года № 376/22

Производственная программа в сфере водоснабжения
Акционерного общества «Омский каучук» на 2021-2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омский каучук»
1.2	Адрес	644035, Омская область, г. Омск, пр. Губкина, д. 30
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	Текущий ремонт колодцев	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	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2280,307

5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	278,484
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	2001,823
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2001,823
6	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2280,307
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	278,484
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	2001,823
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2001,823
7	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2280,307
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	278,484
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	2001,823
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2001,823
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2021 год	18065,26
8.2	- на 2022 год	18539,05
8.3	- на 2023 год	19044,04
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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
9.2	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
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

10.1	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
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,098
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий и капитальный ремонт магистральных сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода	январь - декабрь 2019 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2280,307
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	2280,307
153.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	278,484

15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	2001,823
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2001,823
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	14734,37
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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
17.2	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
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,098

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 февраля 2020 года № 374/БЭ

Долгосрочные параметры регулирования на 2021 - 2023 годы Акционерного общества «Омский каучук» для установления тарифов на транспортировку воды методом 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 отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	АО «Омский каучук»	2021	15779,30	1,00	0,00	-	0,098
		2022	-	1,00	0,00	-	0,098
		2023	-	1,00	0,00	-	0,098

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 30 ноября 2012 года № 376/81

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омский каучук»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,50
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,50
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-
Итого		1,00