



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2020 года

г. Омск

№ 403/24

О корректировке на 2021 год тарифа на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод», 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» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2017 года № 485/78 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	0,78
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	2,53
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	1,84
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	1,84
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	1,84
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	2,07
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	2,07
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	2,11
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	2,07
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	2,34

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2017 года № 403/84

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2017 года № 485/78

Производственная программа в сфере водоснабжения Акционерного общества
«Омскоблводопровод» на 2018 – 2022 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омскоблводопровод»
1.2	Адрес	644520, Омская область, Омский район, с. Троицкое, ул. Дорстрой, д. 8
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 2018 года по 31 декабря 2022 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
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 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,009
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,009
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	50,000
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим сторонним потребителям, тыс. куб. м	50,000
6	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,002
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,002
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	50,000
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим сторонним потребителям, тыс. куб. м	50,000
7	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,002
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,002
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	50,000
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим сторонним потребителям, тыс. куб. м	50,000
8	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,002
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,002
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	50,000
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим сторонним потребителям, тыс. куб. м	50,000
9	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,009
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,009
9.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	50,000
9.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим сторонним потребителям, тыс. куб. м	50,000
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2018 год	82,84
10.2	- на 2019 год	91,80
10.3	- на 2020 год	97,81
10.4	- на 2021 год	104,50
10.5	- на 2022 год	110,32

11	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, %	-
11.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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)	-
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,003
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
17.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
17.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
17.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
17.3.2	Объем реализации товаров и услуг прочим сторонним потребителям, тыс. куб. м	-
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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, %	-
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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)	
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»