



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2017 года

№ 485/78

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Акционерного общества «Омскоблводопровод»

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 техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод»:

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	1,79
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	1,79
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	1,79
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	2,03
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	2,03
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	2,07
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. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Омскоблводопровод» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на

2018–2022 годы Акционерного общества «Омскоблводопровод» для установления тарифов на техническую воду 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 «Омскоблводопровод», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 июля 2016 года № 73/35 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Акционерного общества «Омскоблводопровод».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

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	50,009
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,009
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	50,009
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,009
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	50,009
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,009
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	89,38
10.3	- на 2020 год	95,61
10.4	- на 2021 год	102,57
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 2016 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 технологических нужд, тыс. куб. м	-
17.3	Объем потерь, тыс. куб. м	-
17.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
17.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
17.4.2	Объем реализации товаров и услуг 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	
	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)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18.09.2022 № 485/78

Долгосрочные параметры регулирования на 2018–2022 годы Акционерного общества «Омскоблводопровод» для
установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспорти- ровке в общем объеме поданной в водопровод- ную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	АО «Омскобл- водопровод»	2018	24,62	1,00	-	0,003	-	-
		2019	-	1,00	-	0,003	-	-
		2020	-	1,00	-	0,003	-	-
		2021	-	1,00	-	0,003	-	-
		2022	-	1,00	-	0,003	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2017 года № 485/18

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

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	-
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,00
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