



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2019 года

г. Омск

№ 436/83

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

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 «ОмскВодоканал»:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	5,52
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	7,36
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	5,04
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	5,04
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	5,04
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	5,77
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	5,77
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	5,82
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	5,82
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	6,61

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения (техническая вода) Акционерного общества «ОмскВодоканал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2024 годы Акционерного общества «ОмскВодоканал» 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 «ОмскВодоканал», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2019 года № 436/83

Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода)
Акционерного общества «ОмскВодоканал»
на 2020 – 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «ОмскВодоканал»
1.2	Адрес	644010, г.Омск, ул.Маяковского, д.2
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 2020 года по 31 декабря 2024 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 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6 993,967
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	51,752
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	860,726
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	6 081,489
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	6 081,489

6	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6 687,626
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	49,485
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	860,726
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	5 777,415
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	5 777,415
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6 396,602
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	47,332
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	860,726
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	5 488,544
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	5 488,544
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	6 120,129
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	45,286
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	860,726
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	5 214,117
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	5 214,117
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	5 857,480
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	43,343
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	860,726
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	4 953,411
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4 953,411
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2020 год	39177,52
10.2	- на 2021 год	29103,88
10.3	- на 2022 год	29660,86
10.4	- на 2023 год	30224,76
10.5	- на 2024 год	30796,67
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)	0
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, %	0,74
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 2018 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	4 197,389
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	31,059
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	708,715
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	3 457,615
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3 457,615
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	26702,59
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)	0
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, %	0,74
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 17.09.2019 2019 года № 436/Е

Долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2024 годы Акционерного общества «ОмскВодоканал»
для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в 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.	Акционерное общество «ОмскВодоканал»	2020	17322,35	1,00	0,74	-	-
		2021	-	1,00	0,74	-	-
		2022	-	1,00	0,74	-	-
		2023	-	1,00	0,74	-	-
		2024	-	1,00	0,74	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 436/83

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

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	0,5

Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5
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		1,0