



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2019 года

г. Омск

№ 401/82

О корректировке тарифа на техническую воду для потребителей
Акционерного общества «Омкшина», 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 19 июня 2018 года № 80/39 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Публичного акционерного общества «Омкшина» внести следующие изменения:

1) в наименовании, тексте приказа слова «Публичное акционерное общество» в соответствующих падежах заменить словами «Акционерное общество» в соответствующих падежах;

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

3) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	5,24
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	5,39
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	5,39
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	5,80
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	6,30
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	6,30
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	6,30

с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	6,93
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	6,75
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	6,75

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от *19 июня 2019 года* № *40/18*

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 июня 2018 года № 80/39

Производственная программа в сфере водоснабжения
Акционерного общества «Омскшина»
на 2019 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омскшина»
1.2	Адрес	644018, город Омск, ул. Бударкина, 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 2019 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	Капитальный ремонт водопроводных сетей на территории «Трансконтейнер»	июнь – июль 2019 года
2.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей от насосной станции в Омском районе до АО «Омскшина»	июль – август 2019 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей от камеры переключения до АО «Омскшина» под железнодорожными путями	июнь – июль 2020 года
2.4	Капитальный ремонт водопроводных сетей (правая нитка) на территории контейнерной	июль – август 2020 года
2.5	Капитальный ремонт камеры переключения с заменой запорной арматуры	июль – август 2021 года
2.6	Капитальный ремонт водопроводных сетей (левая нитка) на территории контейнерной	июнь – июль 2021 года
2.7	Установка частотно регулируемого электропривода на насос в водопроводной насосной станции с. Черемуховское	июнь – август 2022 года
2.8	Капитальный ремонт камеры в водопроводной насосной станции с. Черемуховское	июль – август 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 в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12192,734
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	31,942
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2498,531
5.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	9662,261
6	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11736,233
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	30,435
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2526,650
6.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	9179,148
7	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12675,528
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	33,120
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2498,531
7.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	10143,877
8	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11994,996
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	31,342
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2498,531
8.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	9465,123
9	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	13182,474
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	34,445
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2498,531
9.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	10649,498
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	– на 2019 год	64656,62
10.2	– на 2020 год	65506,10

10.3	– на 2021 год	78333,70
10.4	– на 2022 год	79160,37
10.5	– на 2023 год	88749,05
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)	0,00
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, %	0,26
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	Техническое обслуживание и текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2018 года
14.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей от насосной станции до АО «Омкшина»	декабрь 2018

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	10868,676
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2331,821
17.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	8536,855
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		55131,74
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)	0,00
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах	0,00

	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)	—

»