



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2020 года

г. Омск

№ 447/84

О корректировке тарифа на техническую воду для потребителей
Акционерного общества «Омскшина», 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 Акционерного общества «Омскшина» внести следующие изменения:

1) 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	5,80
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	6,39
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) 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 2018 года № 447/84

«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	11184,447
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	29,004
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2435,252
7.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	8720,191
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	68007,71
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 2019 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 2019 года
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	10547,544
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2285,665
17.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	8261,879
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		48374,46
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	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00
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)	—

»