



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Публичного акционерного общества «Омскшина»

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 Публичного акционерного общества «Омскшина»:

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	6,75
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	6,26
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	6,26
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	6,86
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	6,86
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	6,90
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	6,90
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	7,55

2. Утвердить производственную программу Публичного акционерного общества «Омскшина» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Публичного акционерного общества «Омскшина» 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 Публичным акционерным обществом «Омскшина», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 18 декабря 2015 года № 795/79 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Публичного акционерного общества «Омскшина»,

– 13 декабря 2016 года № 461/68 «О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей Публичного акционерного общества «Омскшина», установленного на долгосрочный период регулирования»,

– 23 ноября 2017 года № 323/71 «О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Публичного акционерного общества «Омскшина», установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

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

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Публичное 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	Текущий ремонт и техническое обслуживание централизованной системы водоотведения	январь 2019 - декабрь 2023
2.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей на территории «Трансконтейнер»	июнь-июль 2019
2.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей от насосной станции до ПАО «Омскшина»	июль-август 2019
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	11544,430
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	30,165
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2498,531
6.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	9015,734
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	60565,46
10.2	- на 2020 год	71821,16
10.3	- на 2021 год	80009,52
10.4	- на 2022 год	80890,76
10.5	- на 2023 год	90535,93
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, %	0,26
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 2017 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 2017 года
14.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей от насосной станции до ПАО «Омскшина»	декабрь 2017
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	11891,782
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	2688,270
17.1.3	Объем отпущенной абонентам (прочие), тыс. куб. м	9203,512
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		53 869,82
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, %	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)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Публичного акционерного общества «Омскшина» 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 воды, 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
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	ПАО «Омскшина»	2019	29298,79	1,00	-	0,26	-	-
		2020	-	1,00	-	0,26	-	-
		2021	-	1,00	-	0,26	-	-
		2022	-	1,00	-	0,26	-	-
		2023	-	1,00	-	0,26	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной
системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых
Публичным акционерным обществом «Омскшина»

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	%	1,0
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