



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 ноября 2021 года

№ 390/81

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Тюкалинский муниципальный район Омской области, 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 декабря 2018 года № 570/91 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Тюкалинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	128,10	128,10
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	128,10	128,10
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	125,02	125,02
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	125,02	125,02
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	125,02	125,02
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	141,60	141,60

с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	141,60	141,60
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	165,19	165,19
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	132,90	132,90
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	141,75	141,75

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 16 ноября 2018 года № 390/81

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2018 года № 570/91

Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
на 2019 - 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
1.2	Адрес	644330, Омская область, г. Тюкалинск, ул. Кирова, д. 9
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 оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2019 - 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	64,782
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,054
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,609
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,119
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	33,968
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	25,358
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,793
7	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	63,799
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,230
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,532
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,037
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,265
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	27,087
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,685
8	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	63,093
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,205
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,550
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	60,338
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,477
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	25,893
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,968
9	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	59,849
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,092
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,436
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	57,321
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	30,853
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	24,598
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,870
10	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	64,782
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,054
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,609
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,119
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	33,968
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	25,358
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,793
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	7907,51
11.2	- на 2020 год	7697,40
11.3	- на 2021 год	8116,86
11.4	- на 2022 год	8859,51
11.5	- на 2023 год	8476,72
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, %	0,000
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,000
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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)	0,000
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,495

14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,579
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,545
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя

15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	97,3
	2021 год к 2020 году, (%)	105,4
	2022 год к 2021 году, (%)	109,1
	2023 год к 2022 году, (%)	95,7
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2020 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	58,741
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,889
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,258
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	55,594
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	34,504
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,301
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,789
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	8297,00
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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, %	0,000
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,000
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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)	0,000
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,920
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,970

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,517

»