



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 сентября 2019 года

№ *221/64*

г. Омск

О корректировке на 2020 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	124,79	124,79
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	132,63	132,63

с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	132,63	132,63
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	132,90	132,90
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 2020 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Т.В. Муранова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 221/64

«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

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 Планируемый объем подачи воды на 2019 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	64,782
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,054
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,609
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,119
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	33,968
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	25,358
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,793
6 Планируемый объем подачи воды на 2020 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	63,799
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,230
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,532
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,037
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,265
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	27,087
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,685
7 Планируемый объем подачи воды на 2021 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	64,782
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,054
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,609
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,119
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	33,968
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	25,358
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,793
8 Планируемый объем подачи воды на 2022 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	64,782
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,054
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,609
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,119
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	33,968
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	25,358
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,793
9 Планируемый объем подачи воды на 2023 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	64,782
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,054
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,609
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,119
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	33,968
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	25,358

9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,793
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	7907,51
10.2	- на 2020 год	7697,40
10.3	- на 2021 год	7945,01
10.4	- на 2022 год	8195,41
10.5	- на 2023 год	8476,72
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, %	0,000
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, %	0,000
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)	0,300
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, %	3,495
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,579
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,545
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	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2018 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	64,299
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,730
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,532
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	61,037
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,265
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	27,087
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,685
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		7384,21
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, %	0,800
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, %	0,800
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)	0,300
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, %	4,246
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,820
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,690

»