



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 сентября 2020 года

г. Омск

№ *183/58*

О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»
Оконешниковского муниципального
района Омской области

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 28 ноября 2019 года № 355/76 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области» (Любимовского сельского поселения Оконешниковского муниципального района 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 потребители
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	48,82	48,82
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	61,35	61,35
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	55,24	55,24
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	59,01	59,01
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	59,24	59,24
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	59,24	59,24
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	67,69	67,69

с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	67,69	67,69
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	69,06	69,06

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.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 24 сентября 2019 года № 123/58

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 28 ноября 2019 года № 355/76

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского
муниципального района Омской области (Любимовского сельского
поселения Оконешниковского муниципального района Омской области),
на 2020 – 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646940, Омская обл., р.п. Оконешниково, ул. Гагарина, д. 1
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 2020 года по 31 декабря 2024 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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2020 – 2024 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 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	47,260
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,180
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	37,080
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,201
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	36,879
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,001
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	25,904
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	7,974
6	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	44,910
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,674
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	35,236
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,201
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	35,035
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,851
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	24,609
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	7,575
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	41,960
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,476
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	33,484
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,201
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	33,283
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,934
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	31,571
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,778
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	39,825
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,005
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	31,820
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,201
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним	31,619

	потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	
8.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,887
8.3.2.2	Население, тыс. куб. м	29,993
8.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,739
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,846
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,607
9.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,239
9.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,201
9.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	30,038
9.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,843
9.3.2.2	Население, тыс. куб. м	28,493
9.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,702
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2020 год	2042,49
10.2	- на 2021 год	1946,46
10.3	- на 2022 год	1979,68
10.4	- на 2023 год	2019,40
10.5	- на 2024 год	2067,61
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, %	100
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, %	100
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	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)	0,071
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, %	
13.1.1	- на 2020 год	21,540
13.1.2	- на 2021 год	21,540
13.1.3	- на 2022 год	20,200
13.1.4	- на 2023 год	20,100
13.1.5	- на 2024 год	20,100
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)	0,900
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	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	37,289
17.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,759
17.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	23,530
17.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,115
17.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,415
17.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,676

17.3.2.2	Население, тыс. куб. м	22,178
17.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,561
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	995,84
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, %	100
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, %	100
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	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)	0,350
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, %	36,898
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)	1,058

»