



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 сентября 2019 года

г. Омск

№ 158/55

О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Черняевское», Тарский 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 30 октября 2018 года № 239/73 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Черняевское», Тарский 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 потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	32,02	32,02
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	36,93	36,93
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	33,94	33,94
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	35,04	35,04
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	36,71	36,71
с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	36,67	36,67
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	36,67	36,67
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	38,47	38,47

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



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 сентября 2018 № 158/55

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 октября 2018 года № 239/73

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального предприятия «Черняевское» на 2019 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Черняевское»
1.2	Адрес	646501, Омская область, Тарский район, с. Черняево, пер. Центральный, д. 6
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	Замена глубинных насосов	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.2	Замена аварийных участков водопроводных сетей	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	23,803
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,436
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000

5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	21,367
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	19,506
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,610
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,251
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,608
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,518
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,090
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,166
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,665
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,259
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,479
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,505
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	21,974
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,060
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,656
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,258
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,855
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,543
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,312
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,369
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,681
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,262
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,174
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,576
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,598
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,629
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,703
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,266
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	736,67
10.2	- на 2020 год	749,65
10.3	- на 2021 год	788,32
10.4	- на 2022 год	818,18
10.5	- на 2023 год	849,04
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
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
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)	0,1
3	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, %	10,23
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)	0,855
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 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	24,486
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,396
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,090
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	20,166
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,665
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,259
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	451,52
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
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
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)	1
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, %	9,78
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)	-

»