



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

09 июня 2020 года

№ 63/29

г. Омск

О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Новокарасукское», Крутинский 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 27 сентября 2018 года № 146/64 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Новокарасукское», Крутинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) в наименовании, пунктах 1 - 4 приказа, приложениях №№ 2, 3 после слов «Муниципальное унитарное предприятие «Новокарасукское» в соответствующих падежах дополнить словами «Новокарасукского сельского поселения» в соответствующих падежах;

2) таблицу пункта 1 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	28,35	28,35
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	28,35	28,35
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	28,35	28,35
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	31,70	31,70

с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	31,70	31,70
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	33,70	33,70

3) 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 Гуменко Александр № 63/29

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 27 сентября 2018 года № 146/64

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия «Новокарасукское» Новокарасукского сельского
поселения на 2019 – 2021 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Новокарасукское» Новокарасукского сельского поселения
1.2	Адрес	646137, Омская область, Крутинский район, с. Новокарасук, ул. 50 лет Октября, д. 16
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 2021 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 оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь 2019 года – декабрь 2021 года
2.2	Замена насосного оборудования	январь 2019 года – декабрь 2021 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 в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,356
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,508
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,848
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	24,506
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,292
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	1,050
6	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	33,587
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,381
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	31,206
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	23,281
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,927
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,998
7	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	31,908
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,262
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	29,646
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	22,117
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,581
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,948
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2019 год	931,37
8.2	- на 2020 год	937,02
8.3	- на 2021 год	969,41
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, %	62,5
9.2	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
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	

водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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)	0,00
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,09
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,705
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2019 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	17,928

15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,508
15.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
15.3.1	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	15,420
15.3.2	Население, тыс. куб. м	14,393
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,825
15.3.2.2	Прочие, тыс. куб. м	0,202
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	813,44
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	62,5
17.2	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
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	0,00
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,99
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,827