



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

8 октября 2019 года

г. Омск

№ 199/61

О корректировке на 2020 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Жилмастер», Нововаршавский муниципальный район Омской области, установленных 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 6 декабря 2018 года № 427/86 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Жилмастер», Нововаршавский 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	77,30	77,30
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	77,30	77,30
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	77,30	77,30
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	87,99	87,99
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	75,44	75,44
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	85,77	85,77
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	79,07	79,07
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	79,07	79,07
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	79,07	79,07
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	89,88	89,88

2) таблицу пункта 2 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	57,24	57,24
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	57,24	57,24
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	42,91	42,91
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	42,91	42,91
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	40,03	40,03
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	88,11	88,11
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	44,89	44,89
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	44,89	44,89
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	44,89	44,89
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	99,21	99,21

3) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

4) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 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 № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 октября 2019 года № 199/61

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 6 декабря 2018 года № 427/86

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

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилмастер»
1.2	Адрес	646830, Омская обл., Нововаршавский район, р.п. Нововаршавка, ул. Целинная, д. 39
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 оборудования и водопроводных сетей	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	301,723
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	40,185
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	261,538
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	211,455
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	21,096
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	28,987
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	296,302
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	39,376
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,002
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	255,924
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	200,103
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	21,294
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	34,527
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	305,118
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	40,564
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	264,554
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	213,777
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	21,365
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	29,412
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	328,362
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	44,085
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	284,277
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	230,402
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	22,802
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	31,073
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	308,638
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	40,964
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	267,674
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	216,190
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	21,642
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	29,842
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	

10.1	- на 2019 год	20 007,95
10.2	- на 2020 год	20 545,83
10.3	- на 2021 год	21 164,94
10.4	- на 2022 год	21 954,60
10.5	- на 2023 год	22 499,80
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 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)	0,81
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	- на 2019 год	13,32
13.2	- на 2020 год	13,29
13.3	- на 2021 год	13,29
13.4	- на 2022 год	13,43
13.5	- на 2023 год	13,27
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)	0,965
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 водопроводных сетей	январь – декабрь 2018 год
14.2	Замена насосного оборудования	февраль, май 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	299,207
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	66,454
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,002
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	231,751
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	181,225
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	19,623
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	30,903
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
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 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)	0,81
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, %	22,21
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)	1,608

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 декабря 2018 года № 427/86

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 6 декабря 2018 года № 427/86

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального унитарного предприятия «Жилмастер» для
установления тарифов на питьевую и техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.			кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	МУП «Жилмастер» (питьевая вода)	2019	16 265,62	1,00	13,02	-	0,965
		2020	-	1,00	13,02	-	0,965
		2021	-	1,00	13,02	-	0,965
		2022	-	1,00	13,02	-	0,965

		2023	-	1,00	13,02	-	0,965
2.	МУП «Жилмастер» (техническая вода)	2019	441,00	1,00	20,04	-	-
		2020	566,73	1,00	16,89	-	-
		2021	-	1,00	16,89	-	-
		2022	-	1,00	16,89	-	-
		2023	-	1,00	16,89	-	-

_____»