



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2021 года

г. Омск

№ 604/93

О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат», Любинский 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 ноября 2018 года № 373/83 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Любинский молочноконсервный комбинат», Любинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф , руб./куб. м прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	10,26
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	10,26
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	10,26
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	10,59
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	10,59

с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	11,37
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	11,24
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	11,24
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	12,09
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	12,22

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2018 года № 604/93

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 27 ноября 2018 года № 373/83

Производственная программа в сфере водоснабжения акционерного общества
«Любинский молочноконсервный комбинат» на 2019 - 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Любинский молочноконсервный комбинат»
1.2	Адрес	646176, Омская область, Любинский район, р.п. Красный Яр, ул. Съездовская, д. 10
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	Реализация мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования	январь - декабрь 2019 - 2023 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация 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	Реализация мероприятий (месяц, год)

4.1	-	-
5	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	352,243
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	222,863
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	129,380
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	129,380
7	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	352,049
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	227,647
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	124,402
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	124,402
8	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	346,173
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	227,614
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	118,559
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	118,559
9	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	343,804
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	231,894
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	111,910
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	111,910
10	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	330,000
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	222,863
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	107,137
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	107,137
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	3614,70
11.2	- на 2020 год	3670,63
11.3	- на 2021 год	3800,30
11.4	- на 2022 год	3865,77
11.5	- на 2023 год	4011,40
12	Плановые значения показателей качества воды, объектов централизованных холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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
12.2	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
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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)	0,000
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах	-

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,098
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,340
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0

15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	101,5
	2021 год к 2020 году, (%)	103,5
	2022 год к 2021 году, (%)	101,7
	2023 год к 2022 году, (%)	103,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования	январь - декабрь 2020 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества	

обслуживания абонентов		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	323,991
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	231,894
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	92,097
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	0,000
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	92,097
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3670,63
22	Фактические значения показателей качества воды, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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
22.2	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
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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)	0,000
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов, объектов централизованных систем холодного водоснабжения	

	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,106
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,028

»