



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ»,
Любинский муниципальный район 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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	64,77	64,77
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	77,75	77,75
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	77,75	77,75
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	80,86	80,86
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	80,86	80,86
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	90,71	90,71
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	90,21	90,21
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	90,21	90,21
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	90,21	90,21
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	104,93	104,93

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 26 ноября 2015 года № 466/70 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области»;

– 2 августа 2016 года № 83/36 «О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 24 октября 2017 года № 199/60 «О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ», Любинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» на 2019-2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ»
1.2	Адрес	646160, Омская область, Любинский район, р.п. Любинский, ул. Комарова, д. 2 г
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
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	9,213
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,317

5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,896
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,896
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,017
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,289
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,728
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,728
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	8,566
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,225
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,341
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,341
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	8,384
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,199
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	7,185
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	7,185
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	7,965
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,139
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	6,826
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	6,826
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	562,68

10.2	- на 2020 год	612,89
10.3	- на 2021 год	629,75
10.4	- на 2022 год	648,15
10.5	- на 2023 год	666,00
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, %	-
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, %	-
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)	0,17
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, %	14,30
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)	0,704
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

14.1	Замена глубинных насосов	январь-декабрь 2017 года
14.2	Текущий ремонт оборудование и водопроводных сетей	январь-декабрь 2017 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	5,364
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,767
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	4,597
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	4,597
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	599,89
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, %	-
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, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	0,17

	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)	
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	14,30
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)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019-2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ» для установления тарифов на питьевую 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.	ООО «Любинское ЖКХ»	2019	543,07	1,00	14,30	-	0,704
		2020	-	1,00	14,30	-	0,704
		2021	-	1,00	14,30	-	0,704
		2022	-	1,00	14,30	-	0,704
		2023	-	1,00	14,30	-	0,704

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Любинское ЖКХ»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,33
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,33
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,34
Итого		1,0