



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*15 декабря 2019 года*

№ *458/68*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Любимовское  
сельское поселение Оконешниковского муниципального  
района 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 техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Любимовское сельское поселение Оконешниковского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	32,09	32,09
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	39,12	39,12
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	36,80	36,80
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	36,80	36,80
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	36,80	36,80
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	39,28	39,28

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

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017–2019 годы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 11 августа 2016 года № 93/38 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Любимовское сельское поселение Оконешниковского муниципального района Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 13 сентября 2016 года № 458/Б.8

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия «Коммунальник», Любимовское сельское поселение  
Оконешниковского муниципального  
района Омской области, на 2017 – 2019 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник»
1.2	Адрес	646940, Омская обл., р.п. Оконешниково, ул. Гагарина, д. 1
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 2017 года по 31 декабря 2019 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2017-2019 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2017 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	56,773
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,759
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	43,014
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды,	-

	тыс. куб. м	
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	43,014
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,500
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	30,214
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	9,300
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2018 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	56,773
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,759
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	43,014
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	43,014
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,500
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	30,214
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	9,300
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	56,773
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,759
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	43,014
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	43,014
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	3,500
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	30,214
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	9,300
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2017 год	1531,56
8.2	- на 2018 год	1582,95
8.3	- на 2019 год	1636,31
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	100
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

<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	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)	-
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	24,24
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)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-

15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
16	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
17	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
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, %	-
18	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	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)	-
19	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 13 апреля 2019 года № 458/кх

Долгосрочные параметры регулирования Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник», Любимовское сельское поселение Оконешниковского муниципального района Омской области, на 2017–2019 годы для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	
1	МУП «Коммунальник»	2017	1083,27	1,00	0,00	24,24	-
		2018	-	1,00	0,00	24,24	-
		2019	-	1,00	0,00	24,24	-