



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*30 января 2019 года*

№ 120/60

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис»,  
Саргатский 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 «ЖКХ-Сервис», Саргатский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	31,07	31,07
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	38,79	38,79
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	36,06	36,06
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	36,06	36,06
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	38,43	38,43
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	38,43	38,43
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	38,50	38,50
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	38,50	38,50
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	40,96	40,96

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 «ЖКХ-Сервис» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2024 годы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис» 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 «ЖКХ-Сервис», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 18 октября 2016 года № 194/51 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис», Саргатский муниципальный район Омской области»;

– 28 ноября 2017 года № 338/72 «О корректировке на 2018 год тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис», Саргатский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– 4 октября 2018 года № 172/66 «О корректировке на 2019 год тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис», Саргатский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– 18 октября 2016 года № 193/51 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Андреевское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области»;

– 28 ноября 2017 года № 336/72 «О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Андреевское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 2 октября 2018 года № 158/65 «О корректировке на 2019 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Андреевское жилищно-коммунальное хозяйство», Саргатский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Е.Г. Пуцева

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 3 октября 2019 года № 129/60

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью  
«ЖКХ-Сервис» на 2020 – 2024 годы

<b>Паспорт производственной программы</b>		
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис»
1.2	Адрес	646402, Омская область, Саргатский район, с. Нижнеиртышское, ул. Центральная, д. 3
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 2020 года по 31 декабря 2024 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 оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2020 – 2024 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 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	130,612
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	10,771
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,829

5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	119,012
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	102,227
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,515
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	15,270
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	130,612
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	10,771
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,829
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	119,012
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	102,227
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,515
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	15,270
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	130,612
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	10,771
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,829
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	119,012
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	102,227
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,515
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	15,270
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	130,612
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	10,771
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,829
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	119,012
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	102,227
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,515
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	15,270
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	130,612
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	10,771
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,829
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	119,012
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	102,227
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,515
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	15,270
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2020 год	4185,91
10.2	- на 2021 год	4321,96
10.3	- на 2022 год	4463,25
10.4	- на 2023 год	4609,54
10.5	- на 2024 год	4761,46
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	

	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, %	0,00
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, %	0,00
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,25
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,25
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)	1,12
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2018 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-

<b>16</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)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,336
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,887
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,550
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	45,899
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	44,356
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,392
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,151
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	1751,12
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	0,00
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, %	0,00
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,25
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,72

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 30.09.2024 № 10/кв

Долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2024 годы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис» 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	Удельный расход
						тыс. руб.	%
1.	ООО «ЖКХ-Сервис»	2020	3320,38	1,00	8,25	-	1,12
		2021	-	1,00	8,25	-	1,12
		2022	-	1,00	8,25	-	1,12
		2023	-	1,00	8,25	-	1,12
		2024	-	1,00	8,25	-	1,12

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 3 октября 2019 года № 190/50

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

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	%	0,20
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,20
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	0,20
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,20
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	0,20
Итого		1,00