



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 октября 2017 года

№ 194/51

г. Омск

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

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Нижнеиртышское сельское поселение (село Нижнеиртышское)	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	45,58	45,58
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	45,58	45,58
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	45,58	45,58
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	49,32	49,32
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	49,18	49,18

	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	49,18	49,18
Верблюженское сельское поселение (село Верблюжье)	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	21,95	21,95
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	26,45	26,45
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	25,26	25,26
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	25,26	25,26
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	25,26	25,26
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	27,27	27,27

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 2017 - 2019 годы Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2017 года:  
приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 октября 2015 года № 341/61 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис», село Нижнеиртышское Нижнеиртышского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 ноября 2015 года № 391/63 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис», село Верблюжье Верблюженского сельского поселения Саргатского муниципального района Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 декабря 2016 года № 194/51

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ-Сервис»  
на 2017 - 2019 годы

<b>1</b>	<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 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 оборудования и централизованных систем 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</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	114,975
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,269
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	106,706

5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,689
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	106,017
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,812
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	87,431
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	17,774
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
6.1	- на 2017 год	3660,87
6.2	- на 2018 год	3814,78
6.3	- на 2019 год	3958,87
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
<b>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,19
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	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>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2015 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</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)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуск в сеть, тыс. куб. м	59,532
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,269
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	51,263
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,689
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	50,574
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,714
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	44,620
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,240
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		3133,00
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	-

	воды, %	
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,89
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	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 18.05.2019 № 194/51

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 - 2019 годы Общества с ограниченной ответственностью  
«ЖКХ-Сервис» для установления тарифов на 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ООО «ЖКХ-Сервис» (село Нижнеиртышское Нижнеиртышского сельского поселения)	2017	2022,75	1,00	10,774	-
		2018	-	1,00	10,774	-
		2019	-	1,00	10,774	-
2.	ООО «ЖКХ-Сервис» (село Верблюжье Верблюженского сельского поселения)	2017	1066,99	1,00	3,727	-
		2018	-	1,00	3,727	-
		2019	-	1,00	3,727	-