



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

О корректировке на 2019 год 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. В приказ 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» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

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 31 декабря 2018 года	44,13	44,13
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	44,13	44,13
	с 1 июля 2019 года по	46,78	46,78

	31 декабря 2019 года		
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	26,45	26,45
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	31,52	31,52
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	31,52	31,52
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	33,42	33,42

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

3) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4) дополнить приказ приложением № 4 согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 18 октября 2016 года № 194/51

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

1	Паспорт производственной программы	
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
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 централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2017 – 2019 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 2017 год	
	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
6	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	113,864
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,158
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	106,706
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,689
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	100,715
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,771
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	83,06
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16,884
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	114,975
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	8,269
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	106,706
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,689
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	106,017
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,812
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	87,431
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	17,774
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	3 660,87
8.2	- на 2018 год	3 665,52
8.3	- на 2019 год	3 958,87
9	Плановые значения показателей качества воды	
	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, %	-
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, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	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)	-
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,19
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)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2017 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-

14	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	54,255
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,638
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	50,617
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,689
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	49,928
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,707
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	46,960
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,261
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 803,58
17	Фактические значения показателей качества воды	
	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	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	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	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,71
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 _____ № _____

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 18 октября 2016 года № 194/51

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

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	-
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,63
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	-
Итого		0,63

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 18 октября 2016 года № 194/51

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

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	-
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,68
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	-
Итого		1,00

»