



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Исток»,
Большереченский 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 «Исток», Большереченский 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	40,63	40,63
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	66,35	66,35
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	48,69	48,69
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	48,69	48,69
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	48,69	48,69
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	57,68	57,68

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 «Исток», Большереченский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2021 годы Общества с ограниченной ответственностью «Исток» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2017 года № 555/679 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Исток», Большереченский муниципальный район Омской области».

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 «Исток» на 2019-2021 годы.

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Исток»
1.2	Адрес	646694, Омская область, Большереченский район, с. Такмык, ул. Школьная, 5
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 2021 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 централизованных систем водоснабжения	январь-декабрь 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 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	39,730
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,676
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	38,054
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	35,162
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,892
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
5	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	39,950
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,685
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	38,265
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	35,357
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,908
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
5	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,663
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,589
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	36,074
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	33,332
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,742
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1	- на 2019 год	2035,43
6.2	- на 2020 год	1862,99
6.3	- на 2021 год	1918,60
7	Плановые значения показателей качества воды	
	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, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	-
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	

	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,2
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)	1,038
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь-декабрь 2017 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	39,368
13.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,661
13.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
13.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	37,707
13.1.3.1	Население, тыс. куб. м	34,841
13.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,866
13.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 603,00
15	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,2
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)	1,038

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019-2021 годы ООО «Исток»
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Исток»	2019	1789,94	1,00	4,2	1,038
		2020	-	1,00	4,2	1,038
		2021	-	1,00	4,2	1,038

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной системы
холодного водоснабжения, Общества с ограниченной ответственностью
«Исток»

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
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5
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	0,5
Итого		1