



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Агай»,
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 «Агай», 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	34,88	34,88
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	36,28	36,28
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	36,28	36,28
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	37,73	37,73
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	37,73	37,73
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	39,24	39,24

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 «Агай» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 - 2021 годы Общества с ограниченной ответственностью «Агай» 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 12 сентября 2017 года № 135/50 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Агай», Большереченский муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

А.В. Тихомиров

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «Агай» на 2019 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	ООО «Агай»
1.2	Адрес	646952, Омская область, Большереченский район, с. Евгачино, ул. Ленина, 15
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 оборудования и централизованных систем водоснабжения	Январь-декабрь 2019-2021 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	50,514
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,372
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	50,142
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	47,263

5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,657
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,222
5	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	58,297
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,429
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	57,868
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	54,546
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,067
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,256
5	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,693
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,373
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	50,320
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	47,431
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,667
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,222
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
6.1.	- на 2019 год	1 784,03
6.2.	- на 2020 год	1 855,42
6.3.	- на 2021 год	1 929,64
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	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,736
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)	1,053
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	50,315
13.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	0,351
13.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
13.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	49,964
13.1.3.1	Население, тыс. куб. м	47,095
13.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,648
13.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,221
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 652,60
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, %	0,698
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)	1,032

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Агай» 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 «Агай»	2019	1467,36	1,00	0,736	1,053
		2020	-	1,00	0,736	1,053
		2021	-	1,00	0,736	1,053