



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина
Георгия Александровича, Знаменский 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 крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский 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	38,52	38,52
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	58,80	58,80
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	50,04	50,04
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	50,04	50,04
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	50,04	50,04
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	53,37	53,37
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	53,37	53,37
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	53,51	53,51
с 1 января 2023 года по 31 июня 2023 года	53,51	53,51
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	56,97	56,97

Примечание. Крестьянское (фермерское) хозяйство не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича на 2019–2023 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича 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 на 2019 год, крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 5 октября 2015 года № 309/56 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области»;

– 10 ноября 2016 года № 247/57 «О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 12 октября 2017 года № 177/57 «О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоснабжения
крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича
на 2019 – 2023 годы

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство Юрлагина Георгия Александровича
1.2	Адрес	646541, Омская область, Знаменский район, с. Бутаково, ул. Школьная, д. 6
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 20 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
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	16,367
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,086
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	15,281

5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	12,051
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,230
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,367
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,086
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	15,281
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	12,051
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,230
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,367
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,086
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	15,281
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	12,051
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,230
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,367
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,086
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	15,281
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	12,051
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,230
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,367
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,086
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	15,281
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	12,051
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,230
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	743,58
10.2	- на 2020 год	764,64
10.3	- на 2021 год	790,10
10.4	- на 2022 год	816,60

10.5	- на 2023 год	844,09
11	Плановые значения показателей качества воды	
	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, %	-
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, %	-
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	-
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,635
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)	1,236
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	16,294
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,013
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	15,281
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	12,051
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,230
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
19	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	-
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, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	-
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	

	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,294
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)	1,305

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспорти- ровке в общем объеме воды, поданной в водопровод- ную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	Крестьянское (фермерское) хозяйство Юрлагина Георгия Александровича	2019	624	1,00	0,00	6,635	-	1,236
		2020	-	1,00	0,00	6,635	-	1,236
		2021	-	1,00	0,00	6,635	-	1,236
		2022	-	1,00	0,00	6,635	-	1,236
		2023	-	1,00	0,00	6,635	-	1,236

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых крестьянским (фермерским) хозяйством Юрлагина Георгия Александровича

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	%	0,5
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		1,00