



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

31 октября 2023 года

№ 152/19

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов

централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых крестьянским (фермерским) хозяйством Юрлагиным Георгием Александровичем, Знаменский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 27 ноября 2018 года № 371/83 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области»;

– от 17 сентября 2019 года № 166/55 «О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 18 июня 2020 года № 75/32 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 15 июля 2021 года № 126/48 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 года № 359/62 «О внесении изменений и признании утратившими силу отдельных приказов Региональной Энергетической комиссии Омской области» пункт 1 исключить.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 31 октября 2023 года № 252/69

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям крестьянского
(фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича,
Знаменский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб.м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	54,29	54,29
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	84,10	84,10
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	81,03	81,03
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	81,03	81,03
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	81,03	81,03
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	85,84	85,84
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	85,84	85,84
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	85,99	85,99
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	85,99	85,99
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	90,95	90,95

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 31 октября 2023 года № 152/69

Производственная программа в сфере водоснабжения
крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича,
Знаменский муниципальный район Омской области,
на 2024 – 2028 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство Юрлагина Георгия Александровича
1.2	Адрес	646541, Омская область, Знаменский район, с. Бутаково, ул. Новая, д. 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 2024 года по 31 декабря 2028 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 объектов централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2024 – 2028 годы
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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,631
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,631
6.4.1	Население, тыс. куб. м	10,340
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,291
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,631
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,631
7.4.1	Население, тыс. куб. м	10,340
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,291
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,631
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,631
8.4.1	Население, тыс. куб. м	10,340
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,291
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,631
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,631
9.4.1	Население, тыс. куб. м	10,340
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,291
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,631
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,631
10.4.1	Население, тыс. куб. м	10,340
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,291
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	804,82
11.2	- на 2025 год	942,43
11.3	- на 2026 год	970,42
11.4	- на 2027 год	999,26
11.5	- на 2028 год	1028,98
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, %	100
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
13.1	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)	0,27
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,260
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	

	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2044 году, (%)	117,1
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2022 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	12,579
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,086
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	11,493
20.4.1	Население, тыс. куб. м	10,217
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,276
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	595,40
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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	100

	контроля качества питьевой воды, %	
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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)	0,27
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,633
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,571

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 31 октября 2023 года № 152/к9

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы крестьянского (фермерского) хозяйства Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, 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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную 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
1.	К(Ф)Х Юрлагина Г.А.	2024	788,87	1,00	-	-	-	1,26
		2025	-	1,00	-	-	-	1,26
		2026	-	1,00	-	-	-	1,26
		2027	-	1,00	-	-	-	1,26
		2028	-	1,00	-	-	-	1,26

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 31 октября 2023 года № 152/69

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых крестьянским (фермерским) хозяйством Юрлагина Георгия Александровича, Знаменский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	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	0,25
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,25
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	0,25
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную 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	0,25
Итого	1,00