



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 ноября 2022 года

№

441/66

г. Омск

Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 транспортировку питьевой воды для потребителей Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича (д. Гвоздевка Гвоздевского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области, д. Святогорск Воронцовского сельского поселения Полтавского муниципального района Омской области):

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	43,95
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	43,95
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	47,17
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	46,91

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Тариф на 2023 год, установленный пунктом 1 настоящего приказа, вводится в действие с 1 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

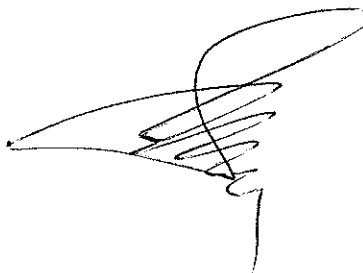
4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2023 - 2025 годы Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича для установления тарифов на транспортировку питьевой воды согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых Индивидуальным предпринимателем Харитоновым Виталием Евгеньевичем, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

6. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 5 мая 2021 года № 45/20 «Об установлении тарифа на транспортировку питьевой воды для потребителей Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича».

7. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



А.Ю. Меньшиков

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 25 ноября 2022 года № 44/66

Производственная программа в сфере водоснабжения Индивидуального
предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича
на 2023-2025 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Индивидуальный предприниматель Харитонов Виталий Евгеньевич
1.2	Адрес	644507, Омская область, Омский район, с. Дружино, ул. Тепличная, д. 4
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 2023 года по 31 декабря 2025 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 объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2023 – 2025 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	-	-

6	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	71,788
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,531
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	69,257
6.4.1	Население, тыс. куб. м	68,264
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,993
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды в 2024 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	71,788
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,531
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	69,257
7.4.1	Население, тыс. куб. м	68,264
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,993
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды в 2025 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	71,788
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,531
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	69,257
8.4.1	Население, тыс. куб. м	68,264
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,993
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2023 год	3044,09
9.2	- на 2024 год	3155,29
9.3	- на 2025 год	3248,69
10	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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, %	
10.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,00
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,53
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
13	Расчет эффективности производственной программы	
13.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	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:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
13.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды,:	

	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	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)	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2024 год к 2023 году, (%)	103,7
	2025 год к 2024 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
18.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
18.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
18.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
18.4.2	Население, тыс. куб. м	-
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
20	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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, %	-
20.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
22.3	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 25 ноября 2022 года № 441/02

Долгосрочные параметры регулирования на 2023 – 2025 годы Индивидуального предпринимателя Харитонова
Виталия Евгеньевича для установления тарифов на транспортировку питьевой воды 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 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.	ИП Харитонов В.Е.	2023	2952,77	1,00	3,53	-	-	-	-
		2024	-	1,00	3,53	-	-	-	-
		2025	-	1,00	3,53	-	-	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 25 ноября 2022 года № 441/66

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Индивидуальным предпринимателем Харитоновым Виталием Евгеньевичем

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	0,5
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	-
Итого		1,00