



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2025 года

г. Омск

№ 419/94

Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды
по сетям Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия
Евгеньевича на 2026 - 2030 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 транспортировку питьевой воды по сетям Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2026 - 2030 годы Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича для установления тарифов на транспортировку питьевой воды методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Индивидуальным предпринимателем Харитоновым Виталием Евгеньевичем, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

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

- от 25 ноября 2022 года № 441/66 «Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича»;

- от 31 января 2023 года № 16/4 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 ноября 2022 года № 441/66»;

- от 20 декабря 2023 года № 531/85 «О корректировке на 2024 год тарифа на услуги по транспортировке питьевой воды по сетям Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича, установленного на долгосрочный период регулирования, от Акционерного общества «Омскоблводопровод»;

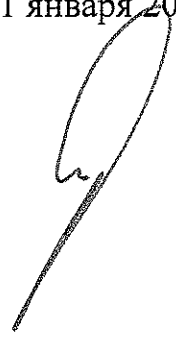
- от 2 июля 2024 года № 77/32 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 ноября 2022 года № 441/66»;

- от 20 декабря 2024 года № 464/83 «О корректировке на 2025 год тарифа на транспортировку питьевой воды по сетям Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича, установленного на долгосрочный период регулирования, от Акционерного общества «Омскоблводопровод»;

- от 14 октября 2025 года № 140/73 «О внесении изменений в отдельные приказы Региональной энергетической комиссии Омской области».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2025 года № 444/94

Тарифы на транспортировку питьевой воды по сетям Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича на 2026 - 2030 годы

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	40,98
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	40,98
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	40,98
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	463,08
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	258,07
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	258,07
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	258,07
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	270,49
с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	270,49
с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года	270,87

Примечание.

Организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2025 года № 411/94

Производственная программа в сфере водоснабжения Индивидуального
предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича
на 2026-2030 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 2026 года по 31 декабря 2030 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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2026 – 2030 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 на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,501
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,157
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:	13,344
6.4.1	Население, тыс. куб. м	9,615
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,729
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,501
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,157
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:	13,344
7.4.1	Население, тыс. куб. м	9,615
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,729
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,501
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,157
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:	13,344
8.4.1	Население, тыс. куб. м	9,615
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,729
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем подачи воды на 2029 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,501
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,157
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	13,344
9.4.1	Население, тыс. куб. м	9,615
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,729
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Планируемый объем подачи воды на 2030 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,501
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,157
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	13,344
10.4.1	Население, тыс. куб. м	9,615
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,729
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2026 год	546,84
11.2	- на 2027 год	3 363,11
11.3	- на 2028 год	3 443,64
11.4	- на 2029 год	3 526,56
11.5	- на 2030 год	3 611,94
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, %	-
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, %	0,00
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,00
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, %	7,98
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)	-
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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
	2030 год к 2029 году, (%)	-
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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
	2030 год к 2029 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):	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
	2030 год к 2029 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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
	2030 год к 2029 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
	2030 год к 2029 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
	2030 год к 2029 году, (%)	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2027 год к 2026 году, (%)	615,0
	2028 год к 2027 году, (%)	102,4
	2029 год к 2028 году, (%)	102,4
	2030 год к 2029 году, (%)	102,4
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2024 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 мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	18,283
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,531
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	15,752
20.4.1	Население, тыс. куб. м	11,768
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,984
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 042,64
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 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, %	0,00
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на	0,00

	протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
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, %	13,84
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)	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2025 года № 449/2024

Долгосрочные параметры регулирования на транспортировку питьевой воды
по сетям Индивидуального предпринимателя Харитонов Виталия Евгеньевича на 2026 - 2030 годы

№ 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 в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии в потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.				кВт*ч/куб. м
1.	ИП Харитонов Е.В.	2026	2 516,77	1,00	7,98	-	-
		2027	-	1,00	7,98	-	-
		2028	-	1,00	7,98	-	-
		2029	-	1,00	7,98	-	-
		2030	-	1,00	7,98	-	-

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

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	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,33
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	0,33
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,34
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	-
Итого	1,00