



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 344/22

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на питьевую воду
для потребителей Общества с ограниченной ответственностью
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС»,
Омский муниципальный район Омской области, установленного
на долгосрочный период регулирования

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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2023 года № 518/85 «Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью **УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС»**, Омский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2026 годы» внести следующие изменения:

1) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области


Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 574/24

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2023 года № 518/85

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям
Общества с ограниченной ответственностью
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС»,
Омский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2026 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	33,77	33,77
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	38,01	38,01
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	38,01	38,01
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	50,53	50,53
с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года	44,62	44,62

* Организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика НДС в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 574/85

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2023 года № 518/85

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества
с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
«АСО-СЕРВИС», Омский муниципальный район
Омской области, на 2024–2026 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «АСО-СЕРВИС»
1.2	Адрес	644521, Омская область, Омский район, село Троицкое, проспект Яснополянский, д. 6 А, помещение 3 П
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 2026 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 2024 – 2026 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 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	235,824
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:	235,824
6.4.1	Население, тыс. куб. м	231,801
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,512
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,511
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	235,824
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:	235,824
7.4.1	Население, тыс. куб. м	231,801
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,512
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,511
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	235,824
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:	235,824
8.4.1	Население, тыс. куб. м	231,801
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,512
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,511
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
9.1	- на 2024 год	8 463,35
9.2	- на 2025 год	10 439,72
9.3	- на 2026 год	10 522,87
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, 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, %	-
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, %	-
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:	

	2025 год к 2024 году, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
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)	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,00
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
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, %	-
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, %	-
13.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, %	-
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	123,4
	2026 год к 2025 году, (%)	100,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 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 на собственные нужды, тыс. куб. м	-
18.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
18.4.1	Население, тыс. куб. м	-
18.4.2	Бюджет, 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, 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)	-

»