



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2024 года

№ 315/80

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, на 2025 – 2029 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 для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский 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 Обществом с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

1) от 8 апреля 2021 года № 49/20 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области»;

2) от 17 сентября 2021 № 225/63 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 апреля 2021 года № 49/20»;

3) от 19 октября 2023 № 226/64 «О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. В приказе Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 № 318/62 «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 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 315/80

Тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной
ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район
Омской области, на 2025 – 2029 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	58,32	58,32
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	60,64	60,64
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	60,64	60,64
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	73,64	73,64
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	71,22	71,22
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	71,22	71,22
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	71,22	71,22
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	79,70	79,70
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	79,70	79,70
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	80,33	80,33

Примечание. С 1 января 2025 года организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика по уплате 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 17 декабря 2024 года № 315/80

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский
муниципальный район Омской области, на 2025 – 2029 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Гидросервис»
1.2	Адрес	644540 г. Омск, Омская область, Омский район, с. Пушкино, ул. Ленина, д. 56, офис 1
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 2025 года по 31 декабря 2029 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена подводящего водопровода от ВНС ул. Ленина д. 61	январь - декабрь 2025 - 2029 годы
2.2	Замена задвижек подводящего водопровода от ВНС – ул. Ленина д. 61 с установкой одного пожарного гидранта с подставкой	январь - декабрь 2025 - 2029 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 плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
5.1	-	-
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
6	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	212,013
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	54,275
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	157,738
6.4.1	Население, тыс. куб. м	133,995
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,689
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	21,054
7	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	217,180
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	59,442
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	157,738
7.4.1	Население, тыс. куб. м	133,995
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,689
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	21,054
8	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	222,574
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	64,836
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	157,738
8.4.1	Население, тыс. куб. м	133,995
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,689
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	21,054
9	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	228,242
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	70,504
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	157,738
9.4.1	Население, тыс. куб. м	133,995
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,689
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	21,054
10	Планируемый объем подачи воды на 2029 год	
	Наименование показателей	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	234,206
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	76,468

10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	157,738
10.4.1	Население, тыс. куб. м	133,995
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,689
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	21,054
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	9382,22
11.2	- на 2026 год	10590,44
11.3	- на 2027 год	11234,67
11.4	- на 2028 год	11902,95
11.5	- на 2029 год	12621,76
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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,369
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, %:	
14.1.1	на 2025 год	25,60
14.1.2	на 2026 год	27,37

14.1.3	на 2027 год	29,13
14.1.4	на 2028 год	30,89
14.1.5	на 2029 год	32,65
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)	
14.3.1	на 2025 год	0,25
14.3.2	на 2026 год	0,25
14.3.3	на 2027 год	0,25
14.3.4	на 2028 год	0,25
14.3.5	на 2029 год	0,25
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:	-
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,00
	2027 год к 2026 году, (%)	0,00
	2028 год к 2027 году, (%)	0,00
	2029 год к 2028 году, (%)	0,00
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)	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0

	2029 год к 2028 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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	106,9
	2027 год к 2026 году, (%)	106,4
	2028 год к 2027 году, (%)	106,0
	2029 год к 2028 году, (%)	105,7
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
		-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	112,9
	2027 год к 2026 году, (%)	106,1
	2028 год к 2027 году, (%)	105,9
	2029 год к 2028 году, (%)	106,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Замена кирпичных колодцев на бетонные в д. Ракитинка	январь - декабрь 2023 года
16.2	Замена задвижек подводящего водопровода	январь - декабрь 2023 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
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	214,745
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	57,032
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	157,713
20.4.1	Население, тыс. куб. м	133,970
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,689
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	21,054
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	8394,23
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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,369
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, %	26,56
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)	0,23

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 315/80

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Общества с ограниченной ответственностью Омский муниципальный район Омской области «ГИДРОСЕРВИС», Омский 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.	ООО «ГИДРОСЕРВИС»	2025	3284,39	1,00	-	25,60	-	0,25
		2026	-	1,00	-	27,37	-	0,25
		2027	-	1,00	-	29,13	-	0,25
		2028	-	1,00	-	30,89	-	0,25
		2029	-	1,00	-	32,65	-	0,25

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 315/80

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «ГИДРОСЕРВИС», Омский муниципальный район Омской области, на 2025-2029 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели качества 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	0,25
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	0,25
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