



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2024 года

№ 477/83

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис»,
Большеуковский 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», 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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

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

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский 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 «Теплосервис»,

Большеуковский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

– от 18 февраля 2020 года № 16/8 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский муниципальный район Омской области»;

– от 17 ноября 2020 года № 320/74 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 17 сентября 2021 года № 229/63 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 февраля 2020 года № 16/8»;

– от 17 ноября 2022 года № 338/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 19 октября 2023 года № 225/64 «О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. 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 20 декабря 2024 года № 477/23

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

Период	Тариф, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	113,55	108,14
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	129,76	123,58
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	129,76	123,58
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	156,02	148,59
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	147,48	140,46
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	147,48	140,46
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	156,96	149,48
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	156,96	149,48
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	157,27	149,78

Примечание.

Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2024 года № 477/83

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

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис»
1.2	Адрес	646380, Омская область, Большеуковский район, с. Большие Уки, ул. Северная, д. 7
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	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.2	Замена насосного оборудования на скважинах	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.3	Установка приборов учета на скважинах	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.4	Замена и текущий ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.5	Текущий ремонт водопроводных колодцев	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.6	Капитальный ремонт водонапорных башен	январь - декабрь 2025 - 2029 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 плановых мероприятий направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	110,359
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,599
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,313
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	94,447
6.4.1	Население, тыс. куб. м	79,092
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,305
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,050
7	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	110,359
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,599
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,313
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	94,447
7.4.1	Население, тыс. куб. м	79,092
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,305
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,050
8	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	110,359
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,599
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,313
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	94,447
8.4.1	Население, тыс. куб. м	79,092
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,305
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,050
9	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	110,359
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,599
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,313

9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	94,447
9.4.1	Население, тыс. куб. м	79,092
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,305
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,050
10	Планируемый объем подачи воды на 2029 год	
	Наименование показателей	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	110,359
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,599
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,313
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	94,447
10.4.1	Население, тыс. куб. м	79,092
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,305
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,050
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	11535,06
11.2	- на 2026 год	13548,65
11.3	- на 2027 год	13983,78
11.4	- на 2028 год	14433,15
11.5	- на 2029 год	14897,26
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, %	0,00
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)	0,47

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, %:	10,51
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)	1,540
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
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)	
	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, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.3.2	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, (%)	117,5
	2027 год к 2026 году, (%)	103,2
	2028 год к 2027 году, (%)	103,2
	2029 год к 2028 году, (%)	103,2
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	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2023 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	111,201
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,944
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	4,010
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	95,247
20.4.1	Население, тыс. куб. м	79,763
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	13,417
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,067
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	9774,82
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, %	0,0
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, %	0,0
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	0,47

	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)	
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,74
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)	1,540

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2024 года № 487/23

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы
Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большешуковский 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	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть
						тыс. руб.	%
		2025	9637,77	1,00	10,51	-	1,540
		2026	-	1,00	10,51	-	1,540
		2027	-	1,00	10,51	-	1,540
		2028	-	1,00	10,51	-	1,540
		2029	-	1,00	10,51	-	1,540
	ООО «Теплосервис»						

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 20 декабря 2024 год № 498/83

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский муниципальный район Омской области

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	0,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,2
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	0,2
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,2
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	0,2
Итого	1,0