



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2024 года

№ 262/77

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Муниципального казенного учреждения «Сельский коммунальщик»
Украинского сельского поселения Исилькульского
муниципального района 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 техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального казенного учреждения «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального казенного учреждения «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным казенным учреждением «Сельский коммунальщик»

Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

– от 17 декабря 2019 года № 466/83 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области»;

– от 4 августа 2020 года № 104/41 «О корректировке на 2021 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального Казенного Учреждения «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 31 августа 2021 года № 189/58 «О корректировке на 2022 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального Казенного Учреждения «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 17 ноября 2022 года № 288/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального Казенного Учреждения «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 9 ноября 2023 года № 279/71 «О корректировке на 2024 год тарифа на техническую воду, поставляемую потребителям Муниципального Казенного Учреждения «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района 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 10 декабря 2024 года № 262/77

Тарифы на техническую воду для потребителей
Муниципального казенного учреждения «Сельский коммунальщик»
Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального
района Омской области на 2025-2029 годы

Период	Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	36,21	36,21
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	36,94	36,94
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	36,94	36,94
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	43,08	43,08
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	41,30	41,30
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	41,30	41,30
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	43,95	43,95
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	43,95	43,95
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	44,04	44,04

Примечание.

С 1 января 2025 года организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика 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 10 декабря 2024 года № 262/27

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
казенного учреждения «Сельский коммунальщик» Украинского сельского
поселения Исилькульского муниципального района
Омской области на 2025-2029 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное казенное учреждение «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	644007, Омская область, Исилькульский район, с. Украинка, ул. Ленина, д. 32
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	-	-
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 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	97,439
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,456
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	83,983
6.4.1	Население, тыс. куб. м	81,214
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,940
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,829
7	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	97,439
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,456
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	83,983
7.4.1	Население, тыс. куб. м	81,214
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,940
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,829
8	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	97,439
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,456
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	83,983
8.4.1	Население, тыс. куб. м	81,214
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,940
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,829
9	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	97,439
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,456
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	83,983
9.4.1	Население, тыс. куб. м	81,214
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,940
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,829
10	Планируемый объем подачи воды на 2029 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	97,439
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	13,456
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	83,983

10.4.1	Население, тыс. куб. м	81,214
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,940
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,829
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	3071,74
11.2	- на 2026 год	3360,37
11.3	- на 2027 год	3468,37
11.4	- на 2028 год	3579,91
11.5	- на 2029 год	3695,11
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, %	-
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)	0,00
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, %	13,81
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:	-
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:	-
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, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
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:	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	109,4
	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	93,077
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,094
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	83,983
20.4.1	Население, тыс. куб. м	81,214
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,940
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	1,829
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	2381,87
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, %	-
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)	0,00
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, %	9,77
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 10 декабря 2024 года № 182/24

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы
Муниципального казенного учреждения «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения
Исилькульского муниципального района Омской области для установления тарифов на питьевую воду с использованием
метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционн ых 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
		2025	2459,72	1,00	-	13,81	-	-
		2026	-	1,00	-	13,81	-	-
		2027	-	1,00	-	13,81	-	-
		2028	-	1,00	-	13,81	-	-
		2029	-	1,00	-	13,81	-	-
	МКУ «Сельский коммунальщик»							

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 10 декабря 2024 года № 262/24

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным казенным учреждением «Сельский коммунальщик» Украинского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области

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