



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 383/22

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»
Оконешниковского 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», 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 Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Коммунальник»

Оконешниковского муниципального района Омской области, на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

1) от 28 ноября 2019 года № 355/76 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиниковского муниципального района Омской области»;

2) от 24 сентября 2020 года № 183/58 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиниковского муниципального района Омской области»;

3) от 16 ноября 2021 года № 393/81 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиниковского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

4) от 17 ноября 2022 года № 320/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиниковского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

5) от 24 октября 2023 года № 236/65 «О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиниковского муниципального района Омской области, установленного, установленного на долгосрочный период регулирования»;

6) от 24 сентября 2020 года № 184/58 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиниковского муниципального района Омской области»;

7) от 16 ноября 2021 года № 392/81 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиниковского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

8) от 17 ноября 2022 года № 321/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиниковского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

9) от 24 октября 2023 года № 237/65 «О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиниковского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

10) от 23 октября 2018 года № 225/71 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного

предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области»;

11) от 21 ноября 2019 года № 330/74 «О корректировке тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области»;

12) от 24 сентября 2020 года № 182/58 «О корректировке на 2021 год тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области»;

13) от 16 ноября 2021 года № 394/81 «О корректировке на 2022 год тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

14) от 17 ноября 2022 года № 322/62 «О корректировке на 2023 год тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

15) от 24 октября 2023 года № 235/65 «О корректировке на 2024 год тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области, установленных 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 19 декабря 2024 года № 383/РЭ

Тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Коммунальник»
Оконешниковского муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы

№ п/п	Наименование поселения	Категория потребителей	Период действия тарифа											
			2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Оконешниковское городское поселение (рабочий поселок Оконешниково)	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	71,11	88,53	88,53	95,85	95,09	95,09	95,09	95,09	101,04	101,04	101,23	
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	67,72	84,31	84,31	91,29	90,56	90,56	90,56	90,56	96,23	96,23	96,41	
2	Сергеевское сельское поселение	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	116,10	122,21	122,21	208,93	170,63	170,63	170,63	170,63	180,87	180,87	181,27	
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	110,57	116,39	116,39	198,98	162,50	162,50	162,50	162,50	172,26	172,26	172,64	
3	Красовское сельское поселение	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	59,68	69,94	69,94	162,16	119,64	119,64	119,64	119,64	126,95	126,95	127,21	
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	56,84	66,61	66,61	154,44	113,94	113,94	113,94	113,94	120,90	120,90	121,15	
4	Куломзинское сельское поселение	население, руб./	40,45	56,67	56,67	168,20	115,91	115,91	115,91	115,91	123,04	123,04	123,28	

№ п/п	Наименование поселения	Категория потребителей	Период действия тарифа														
			2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год						
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря					
		(без учета НДС)															
9	Любимовское сельское поселение (с. Любимовка, д. Кирилловка, д. Рождественка, д. Костяковка)	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	55,37	55,37	73,53	67,21	67,21	73,10	73,10	67,21	67,21	73,10	73,10	67,21	67,21	73,10	73,58
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	52,73	52,73	70,03	64,01	64,01	69,62	69,62	64,01	64,01	69,62	69,62	64,01	64,01	69,62	70,08
10	Чистовское сельское поселение (с. Чистово)	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	77,18	77,18	100,25	91,90	91,90	98,50	98,50	91,90	91,90	98,50	98,50	91,90	91,90	98,50	98,88
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	73,50	73,50	95,48	87,52	87,52	93,81	93,81	87,52	87,52	93,81	93,81	87,52	87,52	93,81	94,17
11	Андреевское сельское поселение (с. Маяк)	население, руб./куб. м (с учетом НДС)	51,00	51,00	134,80	95,78	95,78	101,70	101,70	95,78	95,78	101,70	101,70	95,78	95,78	101,70	101,90
		прочие потребители, руб./куб. м (без учета НДС)	48,57	48,57	128,38	91,22	91,22	96,86	96,86	91,22	91,22	96,86	96,86	91,22	91,22	96,86	97,05

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 %.

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия «Коммунальник» Оконешиховского
муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальник» Оконешиховского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646940, Омская обл., р.п. Оконешихово, ул. Гагарина, д. 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	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	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	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	208,969
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	29,876
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,973
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	176,120
6.4.1	Население, тыс. куб. м	147,619
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,135
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	16,366
7	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	211,841
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	32,748
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,973
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	176,120
7.4.1	Население, тыс. куб. м	147,619
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,135
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	16,366
8	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	215,047
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	35,954
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,973
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	176,120
8.4.1	Население, тыс. куб. м	147,619
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,135
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	16,366
9	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	218,675
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	39,582
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,973
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	176,120
9.4.1	Население, тыс. куб. м	147,619
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,135
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	16,366
10	Планируемый объем подачи воды на 2029 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	222,877

10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	43,784
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,973
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	176,120
10.4.1	Население, тыс. куб. м	147,619
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,135
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	16,366
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	12795,65
11.2	- на 2026 год	16314,17
11.3	- на 2027 год	16854,38
11.4	- на 2028 год	17411,61
11.5	- на 2029 год	17998,18
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	
	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, %	
14.1.1	- на 2025 год	14,30
14.1.2	- на 2026 год	15,46

14.1.3	- на 2027 год	16,72
14.1.4	- на 2028 год	18,10
14.1.5	- на 2029 год	19,64
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	3,001
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,484
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, (%)	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, (%)	108,11
	2027 год к 2026 году, (%)	108,15
	2028 год к 2027 году, (%)	108,25
	2029 год к 2028 году, (%)	108,50
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в 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
15.3.3	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, (%)	108,1
	2027 год к 2026 году, (%)	108,2
	2028 год к 2027 году, (%)	108,3
	2029 год к 2028 году, (%)	108,5
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 выполненных 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	205,320
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	37,965
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,306
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	165,049
20.4.1	Население, тыс. куб. м	142,806
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	11,189
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	11,054
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	11919,68
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, %	0,00
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	
	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	0,00

	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, %	18,49
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	3,001
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,484

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 283/24

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 - 2029 годы Муниципального унитарного предприятия
«Коммунальник» Оконешиковского района Омской области для установления тарифов на питьевую
воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Населенный пункт	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 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.	МУП «Коммунальник»	Оконешиковское городское поселение (рабочий поселок Оконешиково)	2025	6514,27	1,00	6,62	-	0,908
			2026	-	1,00	6,62	-	0,908
			2027	-	1,00	6,62	-	0,908
			2028	-	1,00	6,62	-	0,908
			2029	-	1,00	6,62	-	0,908
2.	МУП «Коммунальник»	Сергеевское сельское поселение (с. Сергеевка)	2025	760,09	1,00	17,07	0,617	0,250
			2026	-	1,00	17,07	0,617	0,250
			2027	-	1,00	17,07	0,617	0,250
			2028	-	1,00	17,07	0,617	0,250
			2029	-	1,00	17,07	0,617	0,250
3.	МУП «Коммунальник»	Красовское сельское поселение	2025	777,36	1,00	9,92	0,869	0,249
			2026	-	1,00	9,92	0,869	0,249

4.	МУП «Коммунальник»	Куломзинское сельское поселение (с. Куломзино)	(д. Красовка)	2027	-	1,00	9,92	0,869	0,249
				2028	-	1,00	9,92	0,869	0,249
				2029	-	1,00	9,92	0,869	0,249
5.	МУП «Коммунальник»	Золотонивское сельское поселение (с. Золотая Нива)		2025	723,03	1,00	23,78	0,678	0,250
				2026	-	1,00	23,78	0,678	0,250
				2027	-	1,00	23,78	0,678	0,250
				2028	-	1,00	23,78	0,678	0,250
				2029	-	1,00	23,78	0,678	0,250
6.	МУП «Коммунальник»	Чистовское сельское поселение (д. Язово, д.Алексеевка)		2025	775,15	1,00	13,01	0,883	0,249
				2026	-	1,00	13,01	0,883	0,249
				2027	-	1,00	13,01	0,883	0,249
				2028	-	1,00	13,01	0,883	0,249
				2029	-	1,00	13,01	0,883	0,249
7.	МУП «Коммунальник»	Андреевское сельское поселение (д. Андреевка)		2025	492,02	1,00	23,10	0,727	0,249
				2026	-	1,00	24,66	0,727	0,249
				2027	-	1,00	26,23	0,727	0,249
				2028	-	1,00	27,79	0,727	0,249
				2029	-	1,00	29,35	0,727	0,249
8.	МУП «Коммунальник»	Куломзинское сельское поселение (д. Пресновка)		2025	242,97	1,00	30,67	-	1,212
				2026	-	1,00	39,81	-	1,212
				2027	-	1,00	48,94	-	1,212
				2028	-	1,00	58,08	-	1,212
				2029	-	1,00	67,21	-	1,212
9.	МУП «Коммунальник»	Любимовское сельское поселение (с. Любимовка, д. Кирилловка, д. Рождественка, д. Костяковка)		2025	232,54	1,00	8,31	1,612	0,250
				2026	-	1,00	11,42	1,612	0,250
				2027	-	1,00	14,52	1,612	0,250
				2028	-	1,00	17,63	1,612	0,250
				2029	-	1,00	20,73	1,612	0,250
10.	МУП «Коммунальник»	Чистовское сельское поселение (с. Чистово)		2025	1342,90	1,00	23,74	-	-
				2026	-	1,00	27,38	-	-
				2027	-	1,00	31,02	-	-
				2028	-	1,00	34,66	-	-
				2029	-	1,00	38,30	-	-
10.	МУП «Коммунальник»	Чистовское сельское поселение (с. Чистово)		2025	772,03	1,00	24,35	-	0,729
				2026	-	1,00	27,16	-	0,729
				2027	-	1,00	29,98	-	0,729
				2028	-	1,00	32,79	-	0,729
				2029	-	1,00	35,60	-	0,729

11.	МУП «Коммунальник»	Андреевское сельское поселение (с. Маяк)	2025	859,45	1,00	23,05	-	0,924
			2026	-	1,00	23,05	-	0,924
			2027	-	1,00	23,05	-	0,924
			2028	-	1,00	23,05	-	0,924
			2029	-	1,00	23,05	-	0,924

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 383/82

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Коммунальник» Оконешниковского муниципального района Омской области, на 2025 – 2029 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент для питьевой воды с очисткой	Весовой коэффициент для питьевой воды без очистки
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	0,16	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	0,16	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	0,17	0,2
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,17	0,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,17	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,17	0,2
Итого	1,0	1,0