

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области**

ПРИКАЗ

16.03.2026

№ 50 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 31 октября 2024 года № 105-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, на основании пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 и обращения МКП «Коммунальная система», по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 31 октября 2024 года № 105-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МКП «Коммунальная система» для потребителей Верховажского муниципального округа Вологодской области» изменения, изложив приложения 1-5 к приказу в редакции согласно приложениям 1-5 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 23 марта 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 16.03.2026 № 50-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.10.2024 № 105-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей Верховажского муниципального округа
Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)			
1.	МКП «Коммунальная система» (деревни Паюс, Плосково и Щекино, поселок Каменка, село Чушевицы)	Потребители, за исключением категории «Население»					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2025	45,15		52,00	
				с 1 января по 22 марта	с 23 марта по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
		2026	52,00	49,52	55,46		
			с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
		2027	55,46		60,53		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2025	45,15		52,00	
				с 1 января по 30 сентября		с 1 октября по 31 декабря	
			2026	52,00		58,23	
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря				
2027	58,23		63,56				
2.	МКП «Коммунальная система» (деревни Леушинская и Плесо)	Потребители, за исключением категории «Население»					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	
			2025	36,26		41,82	
				с 1 января по 22 марта	с 23 марта по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
		2026	41,82	39,83	42,69		
			с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря		
		2027	42,69		47,55		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*					
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря	

			2025	36,26	41,82	
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	41,82	44,82	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	44,82	49,93	
3.	МКП «Коммунальная система» (деревня Силинская-1 и село Морозово)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря
			2025	55,29		62,11
				с 1 января по 22 марта	с 23 марта по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	62,11	59,15	65,66
				с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря
			2027	65,66		72,26
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря
			2025	55,29		62,11
				с 1 января по 30 сентября		с 1 октября по 31 декабря
			2026	62,11		68,94
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря			
2027	68,94		75,87			

* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 16.03.2026 № 50 -р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.10.2024 № 105-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	МКП «Коммунальная система» (деревни Паюс и Щекино, поселок Каменка, село Чушевицы)	2025	1454,71	1,0	—	17,53	0,853
		2026	1455,81	1,0	—	17,53	0,853
		2027	—	1,0	—	17,53	0,853
2.	МКП «Коммунальная система» (деревни Леушинская и Плесо)	2025	148,84	1,0	—	—	0,984
		2026	139,82	1,0	—	—	0,984
		2027	—	1,0	—	—	0,984
3.	МКП «Коммунальная система» (деревня Силинская-1 и село Морозово)	2025	157,52	1,0	—	9,6	1,388
		2026	158,12	1,0	—	9,6	1,388
		2027	—	1,0	—	9,6	1,388

».

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 16.03.2026 № 50 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.10.2024 № 105-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Паюс, Плосково и Щекино, поселок Каменка и село Чушевицы Верховажского
муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие Верховажского муниципального округа Вологодской области «Верховажская коммунальная система»
ИНН/КПП	3505005888/350501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162300, Россия, Вологодская область, Верховажский МО, с. Верховажье, ул. Стебнева, д. 30, тел./факс: 8 960 297 17 27
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30, доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
	Итого	–	–

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	45,648	45,648	45,648
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8,000	8,000	8,000
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	37,648	37,648	37,648
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,473	0,473	0,473
7.2	объем реализованной воды, в том числе	37,175	37,175	37,175
7.2.1	бюджетным потребителям	3,000	3,000	3,000
7.2.2	населению	28,175	28,175	28,175
7.2.3	прочим потребителям	6,000	6,000	6,000
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	1 828,76	2 087,90	2 183,67
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	–	–	–
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, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,53	17,53	17,53
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,853	0,853	0,853

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 2024 год
1.	Показатели качества		
1.1	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, %	–	–
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, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–

».

Приложение 4
к приказу Минэнерго области
от 16.03.2026 № 50 -р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.10.2024 № 105-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Леушинская и Плесо Верховажского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие Верховажского муниципального округа Вологодской области «Верховажская коммунальная система»
ИНН/КПП	3505005888/350501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162300, Россия, Вологодская область, Верховажский МО, с. Верховажье, ул. Стебнева, д. 30, тел./факс: 8 960 297 17 27
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30, доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
	Итого	–	–

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	5,537	5,537	5,537
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	0,137	0,137	0,137
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	5,400	5,400	5,400
7.2.1	бюджетным потребителям	0,200	0,200	0,200
7.2.2	населению	5,000	5,000	5,000
7.2.3	прочим потребителям	0,200	0,200	0,200
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	216,17	236,38	249,83
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	–	–	–
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, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,984	0,984	0,984

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 2024 год
1.	Показатели качества		
1.1	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, %	–	–
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, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–

».

Приложение 5
к приказу Минэнерго области
от 16.03.2026 № 50 -р
«Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 31.10.2024 № 105-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревня Силинская-1 и село Морозово Верховажского муниципального округа Вологодской области)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие Верховажского муниципального округа Вологодской области «Верховажская коммунальная система»
ИНН/КПП	3505005888/350501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162300, Россия, Вологодская область, Верховажский МО, с. Верховажье, ул. Стебнева, д. 30, тел./факс: 8 960 297 17 27
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30, доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года

II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации, лет	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–	–
	Итого	–	–

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	4,384	4,222	4,384
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–

5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,421	0,405	0,421
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	3,963	3,817	3,963
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	3,963	3,817	3,963
7.2.1	бюджетным потребителям	0,675	0,675	0,675
7.2.2	населению	3,070	2,924	3,070
7.2.3	прочим потребителям	0,219	0,219	0,219
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб.	Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе	232,65	250,63	263,23
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2025 год	Плановое значение показателя на 2026 год	Плановое значение показателя на 2027 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	–	–	–
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, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год, ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,6	9,6	9,6
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,388	1,388	1,388

6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 2024 год
1.	Показатели качества		
1.1	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, %	–	–
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, %	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–

».