

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

ПРИКАЗ

18.12.2025

№ 618 -р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 декабря 2021 года № 580-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2021 года № 580-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МП «Водоканал» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложения 3-5 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 2-4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
 К приказу Минэнерго области
 от 18.12.2025 № 618 -р
 «Приложение 1
 к приказу Департамента
 ТЭК и ТР области
 от 17.12.2021 № 580-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)		
1.	МП «Водоканал» (с. Городишна, д. Бор, д. Жар, д. Брусенец, д. Бруноволовский Погост, д. Верхняя Горка, д. Софроновская, д. Козлевская, д. Карманов Двор, д. Микшино, д. Юшково, д. Великий Двор, д. Космаревская Кулига, д. Матвеевская, д. Хохлово, д. Пустыня, д. Суровцово, д. Дор Бруноволовского сельсовета, д. Козлово, д. Казаково, д. Климшино, д. Кокуево, д. Лопатино, д. Ляменская, д. Лукино, д. Слободка)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября		
			2022	97,06		
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	101,47		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2024	101,47	110,13	
			2025	110,13	116,71	
			2026	с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	116,71
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября		
			2022	97,06		
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	101,47		
	с 1 января по 30 июня		с 1 июля по 31 декабря			
2024	101,47		110,13			
2025	110,13		116,71			
2026	с 1 января по 30 сентября		с 1 октября по 31 декабря	116,71	128,43	
2.	МП «Водоканал» (п. Игмас, д. Лесютино, д. Заборье, д. Пожарище, д. Кокшенская, д. Семенова Гора)	Потребители, за исключением категории «Население»				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября	
			2022	47,80	49,26	
				с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		
			2022, 2023	51,54		
	с 1 января	с 1 июля по				

			по 30 июня	31 декабря
		2024	51,54	56,78
		2025	56,78	62,52
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	62,52	70,04
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
	одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 30 ноября
		2022	47,80	49,26
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
		2022, 2023	51,54	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	51,54	56,78
		2025	56,78	62,52
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	62,52	70,04
3.	МП «Водоканал» (д. Березовая Слободка)	Потребители, за исключением категории «Население»		
	одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября	
		2022	68,40	
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
		2022, 2023	70,78	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	70,78	76,88
		2025	76,88	83,97
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	83,97	93,13
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
	одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 ноября	
		2022	68,40	
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
		2022, 2023	70,78	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
		2024	70,78	76,88
		2025	76,88	83,97
			с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
		2026	83,97	93,13

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 № 618 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 580-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Бор, Брусенец, Брусноволовский Погост, Великий Двор, Верхняя Горка, Дор Брусноволовского сельсовета,
Жар, Казаково, Карманов Двор, Климшино, Козлевская, Козлово, Кокуево, Космаревская Кулига, Лукино, Лопатино,
Ляменская, Матвеевская, Микшино, Пустыня, Слободка, Софроновская, Суровцово, Хохлово, Юшково
и село Городишна)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Водоканал»
ИНН/КПП	3515004851/351501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161383, Вологодская область, Нюксенский район, с. Городишна, ул. Октябрьская, д. 26, каб. 2, тел./факс: 8 (81747) 28181
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. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 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	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	13,412	13,412	13,412	12,882	12,882
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-	-	-

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	13,412	13,412	13,412	12,882	12,882
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,050	0,050	0,050	0,048	0,048
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	13,362	13,362	13,362	12,834	12,834
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	13,362	13,362	13,362	12,834	12,834
7.2.1	бюджетным потребителям	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515
7.2.2	населению	10,553	10,553	10,553	10,025	10,025
7.2.3	прочим потребителям	1,294	1,294	1,294	1,294	1,294
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	1 296,9	1 318,3	1413,7	1455,6	1533,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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, %	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу	–	–	–	–	–

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, %	0,37	–
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	2,456	–

».

Приложение 3
к Минэнерго области
от 18.12.2025 № 618 -р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 580-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(деревни Заборье, Лесютино, Кокшенская, Пожарище, Семенова Гора и поселок Игмас)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Водоканал»
ИНН/КПП	3515004851/351501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161383, Вологодская область, Нюксенский район, с. Городишна, ул. Октябрьская, д. 26, каб. 2, тел./факс: 8 (81747) 28181
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. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/ (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	9,415	9,415	9,415	8,183	8,183
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	9,415	9,415	9,415	8,183	8,183
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,050	0,050	0,050	0,053	0,053
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	9,365	9,365	9,365	8,140	8,140
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	9,365	9,365	9,365	8,140	8,140
7.2.1	бюджетным потребителям	0,466	0,466	0,466	0,490	0,490
7.2.2	населению	8,899	8,899	8,899	7,600	7,600
7.2.3	прочим потребителям	–	–	–	0,050	0,050
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
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	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	454,5	482,7	507,2	485,6	523,3

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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, %	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
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	1,329	1,329	1,329	1,329	1,329

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, %	0,53	–
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	1,329	–

».

Приложение 4
к приказу Минэнерго области
от 18.12.2025 № 618 -р
«Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2021 № 580-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (деревня Березовая Слободка)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Водоканал»
ИНН/КПП	3515004851/351501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161383, Вологодская область, Нюксенский район, с. Городишна, ул. Октябрьская, д. 26, каб. 2 тел./факс: 8 (81747) 28181
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. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/ (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем поднятой воды	6,639	6,639	6,639	6,123	6,123
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	6,639	6,639	6,639	6,123	6,123
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,050	0,050	0,050	0,046	0,046
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	6,589	6,589	6,589	6,077	6,077
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе	6,589	6,589	6,589	6,077	6,077
7.2.1	бюджетным потребителям	0,302	0,302	0,302	0,195	0,195
7.2.2	населению	5,830	5,830	5,830	5,480	5,480
7.2.3	прочим потребителям	0,475	0,475	0,475	0,402	0,402
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–	–	–

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
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	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Объем финансовых потребностей	450,7	466,4	486,5	488,8	523,4

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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, %	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
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	2,314	2,314	2,314	2,314	2,314

VI. Отчет об исполнении производственной программы**6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	6,639	–
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	6,639	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,050	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	6,589	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	6,589	–
7.2.1	бюджетным потребителям	0,302	–
7.2.2	населению	5,830	–
7.2.3	прочим потребителям	0,475	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
тыс.руб.	%	тыс. руб.			%						
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	

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, %	0,75	–
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	2,314	–

».