



департамент энергетики и тарифов Ивановской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
«18» декабря 2025 г.
Регистрационный № 251700295

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 декабря 2025 г.

№ 61-к/13

**О внесении изменений в некоторые постановления Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области и корректировке
долгосрочных тарифов и производственных программ в сфере холодного
водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в
Вичугском муниципальном округе, на 2026-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Ивановской области от 02.06.2025 № 24-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Вичугского муниципального района Ивановской области» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Внести в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/1 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Вичугского муниципального района» следующие изменения:

в наименовании постановления слово «районе» заменить словом «округе»;

в пунктах 5, 6. постановляющей части, наименовании приложения 6 слова «Сунженского сельского поселения Вичугского муниципального района» заменить словами «Вичугского муниципального округа»;

в таблице приложения 6 слова «Сунженского сельского поселения» исключить.

2. Внести в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/2 «О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Вичугского муниципального района» следующие изменения:

в наименовании постановления слово «районе» заменить словом «округе»;

в пункте 3 постановляющей части слова «Сунженского сельского поселения Вичугского муниципального района» заменить словами «Вичугского муниципального округа».

3. Внести в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/61 «Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в Вичугском муниципальном районе» следующие изменения:

в наименовании постановления слово «районе» заменить словом «округе»;

в пунктах 1, 2 постановляющей части, наименовании приложения 2 слова «Октябрьского сельского поселения Вичугского муниципального района» заменить словами «Вичугского муниципального округа»;

в таблице приложения 2 слова «Октябрьского сельского поселения» исключить.

4. Внести в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/62 «Об утверждении и корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения регулируемых организаций, осуществляющих деятельность в Вичугском муниципальном районе» следующие изменения:

в наименовании постановления слово «районе» заменить словом «округе»;

в пункте 1 постановляющей части слова «Октябрьского сельского поселения Вичугского муниципального района» заменить словами «Вичугского муниципального округа».

5. Внести изменения в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-к/7 «Об установлении и корректировке долгосрочных тарифов и утверждении и корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном районе, на 2025-2029 годы», заменив в наименовании, пунктах 1 - 3 постановляющей части, приложении 2 слово «районе» словом «округе».

6. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Прислониха, д. Чертовищи Вичугского муниципального округа, на 2026 год, изложив приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

7. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Прислониха, д. Чертовищи Вичугского муниципального округа, изложив приложение 10 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/2 в новой редакции согласно приложению 2.

8. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Гаврилково, д. Старостино Вичугского муниципального округа, на 2026, 2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/61 в новой редакции согласно приложению 3.

9. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Гаврилково, д. Старостино Вичугского муниципального округа, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/62 в новой редакции согласно приложению 4.

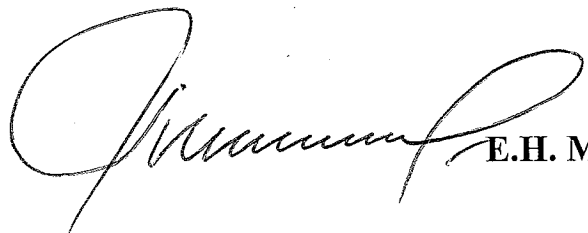
10. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-к/7 в новой редакции согласно приложению 5.

11. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном округе, на 2026-2029 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-к/7 в новой редакции согласно приложению 6.

12. С 01.01.2026 признать утратившими силу приложения 4 – 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-к/7.

13. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.12.2025 № 61-к/13

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/1

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего в д. Прислониха, д. Чертовищи Вичугского муниципального округа, на 2022-2026 годы

№ п/п	Виды тарифов	С 01.01.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	26,01	39,91	40,39	40,39	41,62	41,62	57,15	57,15	72,40
2.	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	-	-	-	-	-	49,94	68,58	69,72	88,33
3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	-	27,41	30,43	30,43	34,59	28,83	32,81	32,81	36,75
4.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	-	-	-	-	-	34,59	39,37	40,03	44,84

* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Примечание.

- С 1 января 2022 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы для бюджетных, прочих потребителей и населения установлены в конструкции «НДС не облагается».
- С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 3 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 20%, с 1 января 2026 г. – в размере 22%.
- Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.12.2025 № 61-к/13

Приложение 10
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 12.11.2021 № 49-к/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МУП «КС»
(д. Прислониха, д. Чертовищи Вичугского муниципального округа)
на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС» 155313 Ивановская область, Вичугский муниципальный округ, п. Ново-Писцово, ул. Кооперативная, д. 1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2022 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2022 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (колодцев, трубопроводов, насосов, скважин)	постоянно	167,69
	Ремонт/замена насоса (1шт)		60,0
	Замена запорной арматуры (8шт)		18,45
	Замена пожарного гидранта (2шт)		30,0
	Ремонт колодцев (4шт)		40,5
	Ремонт кровли арт.скважины		8,39
	Утепление арт.скважины		0,6
	Установка ЭМИ фильтра		7,2
	Замена линии электроснабжения на скважину		2,55
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	постоянно	36,85
	Замена трубопровода ХВС		36,85
	Всего		204,540
2023 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (колодцев, трубопроводов, насосов, скважин)	постоянно	174,398
	Ремонт/замена насоса (1шт)		62,4

	Замена запорной арматуры (8шт)		19,188
	Замена пожарного гидранта (2шт)		31,2
	Ремонт колодцев (4шт)		42,12
	Ремонт кровли арт.скважины		8,726
	Утепление арт.скважины		0,624
	Установка ЭМИ фильтра		7,488
	Замена линии электроснабжения на скважину		2,652
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	постоянно	38,324
	Замена трубопровода ХВС		38,324
	Всего		212,722
2024 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (колодцев, трубопроводов, насосов, скважин)	постоянно	181,374
	Ремонт/замена насоса (1шт)		64,896
	Замена запорной арматуры (8шт)		19,955
	Замена пожарного гидранта (2шт)		32,448
	Ремонт колодцев (4шт)		43,805
	Ремонт кровли арт.скважины		9,075
	Утепление арт.скважины		0,649
	Установка ЭМИ фильтра		7,788
	Замена линии электроснабжения на скважину		2,758
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	постоянно	39,857
	Замена трубопровода ХВС		39,857
	Всего		221,231
2025 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (колодцев, трубопроводов, насосов, скважин)	постоянно	188,628
	Ремонт/замена насоса (1шт)		67,492
	Замена запорной арматуры (8шт)		20,753
	Замена пожарного гидранта (2шт)		33,746
	Ремонт колодцев (4шт)		45,557
	Ремонт кровли арт.скважины		9,438
	Утепление арт.скважины		0,675
	Установка ЭМИ фильтра		8,099
	Замена линии электроснабжения на скважину		2,868
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	постоянно	41,451
	Замена трубопровода ХВС		41,451
	Всего		230,079
2026 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (колодцев, трубопроводов, насосов, скважин)	постоянно	196,173
	Ремонт/замена насоса (1шт)		70,192
	Замена запорной арматуры (8шт)		21,583
	Замена пожарного гидранта (2шт)		35,096
	Ремонт колодцев (4шт)		47,379
	Ремонт кровли арт.скважины		9,815
	Утепление арт.скважины		0,702
	Установка ЭМИ фильтра		8,423
	Замена линии электроснабжения на скважину		2,983

2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	постоянно	43,109
	Замена трубопровода ХВС		43,109
	Всего		239,282

3. Планируемый объем подачи воды МУП «КС»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 709	8 801	11 947	15 068	11 381
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	7 971	7 903	10 932	13 907	10 314
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	637	813	926	1 071	937
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	28	28	30	35	87
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	73	57	59	55	43

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
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	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
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	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного 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	0	0	0	0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную	-	-	-	-	-

	ливневую систему водоотведения (в процентах)					
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,968	1,968	1,968	1,968	1,968
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 801	10 101
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	7 903	9 165
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	813	833
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	28	77
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	57	26
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	395,871	426,757
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.12.2025 № 61-к/13

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/61

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Гаврилково,
д. Старостино Вичугского муниципального округа, на 2023-2027 годы**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.12.2022 по 31.12.2023	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	59,20	59,20	41,62	41,62	57,15	57,15	72,40	72,40	82,51
2.	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	-	-	-	49,94	68,58	69,72	88,33	88,33	100,66
3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	30,31	30,31	34,46	28,72	32,68	32,68	36,60	36,60	40,55
4.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	-	-	-	34,46	39,22	39,87	44,65	44,65	49,47

* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Примечание.

1. С 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы для бюджетных, прочих потребителей и населения установлены в конструкции «НДС не облагается».
2. С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 3 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 20%, с 1 января 2026 г. – в размере 22%.
3. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.12.2025 № 61-к/13

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/62

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МУП «КС»
(д. Гаврилково, д. Старостино Вичугского муниципального округа)
на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС» 155313 Ивановская область, Вичугский муниципальный округ, п. Ново-Писцово, ул. Кооперативная, д. 1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2023-2027 годы			
1.	Утепление здания артезианской скважины №1	В течение периода	2 235
2.	Ремонт 10-ти колодцев	В течение периода	63 505
3.	Замена линии водопровода Ду63 300 м.	В течение периода	102 006
4.	Замена запорной арматуры 15 шт.	В течение периода	39 809
5.	Утепление здания артезианской скважины №2	В течение периода	2 235
6.	Замена линии водопровода Ду50 200 м.	В течение периода	59 937
7.	Установка приборов учета ХВС скважина №1	В течение периода	7 571
8.	Установка приборов учета ХВС скважина №2	В течение периода	7 571
9.	Ремонт крыши скважина №1	В течение периода	5 961
10.	Ремонт крыши скважина №2	В течение периода	5 961
11.	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 скважина №1	В течение периода	30 752
12.	Замена насоса ЭЦВ 6-10-110 скважина №2	В течение периода	30 752
	Всего:		358 295

3. Планируемый объем подачи воды МУП «КС»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	9 160	16 325	16 325	5 305	5 305

	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	5 335	6 739	6 739	5 116	5 116
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	219	237	237	117	117
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 606	9 349	9 349	72	72
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значения				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
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	5%	5%	5%	5%	5%
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100%
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	5%	5%	5%	5%	5%
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100%
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Для централизованных систем холодного 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	0,5	0,5	0,5	0,5
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,264	2,264	2,264	2,264	2,264
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	104%	100 %	100 %	100 %	100%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	2,264	2,264	2,264	2,264	2,264

	процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	104%	100 %	100 %	100 %	100%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	16 325	5 878
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	6 739	5 668
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	237	130
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	9 349	80
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	1 003,205	730,998
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.12.2025 № 61-к/13

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2024 № 53-к/7

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность
в Вичугском муниципальном округе, на 2025-2029 годы**

№ п/п	Виды тарифов	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028	С 01.01.2029 по 30.06.2029	С 01.07.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	В п. Каменка, п. Ново-Писцово, д. Семигорье, д. Вандышево, д. Казаркино, д. Кирикино, д. Ломы Большие, д. Мартыниха, д. Синие Гари, д. Шехолдино, д. Коровино Нижнее, д. Сорокино, с. Золотилово, с. Красный Октябрь, с. Раздолье, с. Семеновское Вичугского муниципального округа:										
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	41,62	57,15	57,15	72,40	72,40	82,51	82,51	86,70	81,25	81,25
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	49,94	68,58	69,72	88,33	88,33	100,66	100,66	105,77	99,13	99,13
2.	В п. Каменка, д. Семигорье Вичугского муниципального округа:										
2.1.	льготный тариф на питьевую воду*, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	23,83	27,12	27,12	30,37	30,37	33,65	33,65	36,75	36,75	38,22
2.2.	льготный тариф на питьевую воду*, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	28,59	32,54	33,09	37,05	37,05	41,05	41,05	44,84	44,84	46,63
3.	В п. Ново-Писцово, д. Казаркино, д. Вандышево, д. Кирикино, д. Ломы Большие, д. Мартыниха, д. Синие Гари, д. Шехолдино, д. Коровино Нижнее, д. Сорокино, с. Золотилово, с. Красный Октябрь, с. Раздолье, с. Семеновское Вичугского муниципального округа:										
3.1.	льготный тариф на питьевую воду*, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	34,68	39,47	39,47	44,21	44,21	48,98	48,98	53,49	53,49	55,63
3.2.	льготный тариф на питьевую воду*, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	41,62	47,36	48,15	53,94	53,94	59,76	59,76	65,26	65,26	67,87

[illegible]

Примечание.

1. С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 3 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 20%, с 1 января 2026 г. – в размере 22%.
2. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 6
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.12.2025 № 61-к/13

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2024 № 53-к/7

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МУП «КС»

(п. Каменка, п. Ново-Писцово, д. Семигорье, д. Вандышево, д. Казаркино, д. Кирикино, д. Ломы Большие, д. Мартыниха, д. Синие Гари, д. Шехолдино, д. Коровино Нижнее, д. Сорокино, с. Золотилово, с. Красный Октябрь, с. Раздолье, с. Семеновское Вичугского муниципального округа)
на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС» 155313 Ивановская область, Вичугский муниципальный округ, п. Ново-Писцово, ул. Кооперативная, д. 1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул.Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2025 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (п. Каменка, д. Семигорье Вичугского муниципального округа)	В течение года	310 863
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (п. Ново-Писцово)	В течение года	238 779
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (д. Вандышево, д. Казаркино, д. Кирикино, д. Ломы Большие, д. Мартыниха, д. Синие Гари, д. Шехолдино, с. Золотилово, с. Красный Октябрь)	В течение года	237 679
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (д. Коровино Нижнее, д. Сорокино, с. Раздолье, с. Семеновское)	В течение года	84 459
	Всего		871 780
2026 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (п. Каменка, д. Семигорье Вичугского	В течение года	320 988

	муниципального округа)		
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (п. Ново-Писцово)	В течение года	246 556
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (д. Вандышево, д. Казаркино, д. Кирикино, д. Ломы Большие, д. Мартыниха, д. Синие Гари, д. Шехолдино, с. Золотилово, с. Красный Октябрь)	В течение года	245 420
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (д. Коровино Нижнее, д. Сорокино, с. Раздолье, с. Семеновское)	В течение года	87 210
	Всего		900 174
2027 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (п. Каменка, д. Семигорье Вичугского муниципального округа)	В течение года	330 490
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (п. Ново-Писцово)	В течение года	253 854
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (д. Вандышево, д. Казаркино, д. Кирикино, д. Ломы Большие, д. Мартыниха, д. Синие Гари, д. Шехолдино, с. Золотилово, с. Красный Октябрь)	В течение года	252 684
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (д. Коровино Нижнее, д. Сорокино, с. Раздолье, с. Семеновское)	В течение года	89 792
	Всего		926 820
2028 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (п. Каменка, д. Семигорье Вичугского муниципального округа)	В течение года	340 272
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (п. Ново-Писцово)	В течение года	261 368
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (д. Вандышево, д. Казаркино, д. Кирикино, д. Ломы Большие, д. Мартыниха, д. Синие Гари, д. Шехолдино, с. Золотилово, с. Красный Октябрь)	В течение года	260 163
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (д. Коровино Нижнее, д. Сорокино, с. Раздолье, с. Семеновское)	В течение года	92 450
	Всего		954 253
2029 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (п. Каменка, д. Семигорье Вичугского муниципального округа)	В течение года	350 344
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (п. Ново-Писцово)	В течение года	269 105
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения	В течение года	267 864

	(д. Вандышево, д. Казаркино, д. Кирикино, д. Ломы Большие, д. Мартыниха, д. Синие Гари, д. Шехолдино, с. Золотилово, с. Красный Октябрь)		
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (д. Коровино Нижнее, д. Сорокино, с. Раздолье, с. Семеновское)	В течение года	95 186
	Всего		982 499

3. Планируемый объем подачи воды МУП «КС»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	202 594	197,187	197,187	197,187	197,187
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	151 082	143 249	143 249	143 249	143 249
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 241	5 020	5 020	5 020	5 020
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	33 745	36 474	36 474	36 474	36 474
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	12 526	12 444	12 444	12 444	12 444

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1. Показатели качества воды(в отношении питьевой воды)						
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	5%	5%	5%	5%	5%
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
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	5%	5%	5%	5%	5%
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Для централизованных систем холодного 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)	1	1	1	1	1
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	5	5	5	5	5
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
3. Показатели качества очистки сточных вод						
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	-	-	-	-	-

	допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)					
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,76	7,52	11,29	15,05	18,81
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	200%	150 %	133 %	124 %
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,707	1,707	1,707	1,707	1,707
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	171 %	100 %	100 %	100 %	100 %
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	217 029	209 368
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	158 336	152 750
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	6 892	5 380
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	39 726	39 020
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	12 074	12 218
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	8 470,687	8 592,917
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	-	-
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	-	-
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-