



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«27» декабря 2024 г.

Регистрационный № 24700388

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 декабря 2024 г.

№ 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

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном районе, на 2025 - 2029 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в Вичугском муниципальном районе, на 2025-2029 годы согласно приложению 3.

4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Прислониха, д. Чертовищи Сунженского сельского поселения Вичугского муниципального района, на 2025-2026 годы, изложив приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/1 в новой редакции согласно приложению 4.

6. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Прислониха, д.

Чертовищи Сунженского сельского поселения Вичугского муниципального района, изложив приложение 10 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/2 в новой редакции согласно приложению 5.

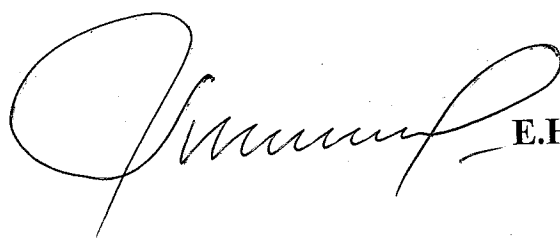
7. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Гаврилково, д. Старостино Октябрьского сельского поселения Вичугского муниципального района, на 2025-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/61 в новой редакции согласно приложению 6.

8. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в д. Гаврилково, д. Старостино Октябрьского сельского поселения Вичугского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/62 в новой редакции согласно приложению 7.

9. С 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/5, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/6, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/2, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/14, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.10.2023 № 40-к/15, приложения 19, 20, 22 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.01.2024 № 1-к/1.

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

**Член Правительства Ивановской
области – директор Департамента**



Е.Н. Морева

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

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
		С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.06.2026	С 01.07.2026 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	Каменское, Новописцовское городские поселения, Октябрьское, Сошниковское, Сунженское сельские поселения																			
1.	Для бюджетных и прочих потребителей:																				
1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	41,62	57,15	57,15	57,41	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38	57,38
2.	Для населения Каменского городского поселения, Сунженского сельского поселения:																				
2.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	23,83*	27,12*	27,12*	28,58*	28,58*	28,58*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*	29,96*
2.2.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	28,59*	32,54*	32,54*	34,30*	34,30*	34,30*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*	35,95*
3.	Для населения Новописцовского городского поселения, Октябрьского, Сошниковского сельских поселений:																				
3.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	34,68*	39,47*	39,47*	41,60*	41,60*	41,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*	43,60*
3.2.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	41,62	47,36*	47,36*	49,92*	49,92*	49,92*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*	52,32*

*- льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2024 № 53-к/7

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «КС», осуществляющего деятельность в
Вичугском муниципальном районе, на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						тыс. руб.	%
1.	МУП «КС», тариф на питьевую воду	2025	6 808,149	-	-	1,707	
		2026	-	1,0	-	1,707	
		2027	-	1,0	-	1,707	
		2028	-	1,0	-	1,707	
		2029	-	1,0	-	1,707	

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

МУП «КС»
(Каменское, Новописцовское городские поселения, Октябрьское, Сошниковское,
Сунженское сельские поселения)
на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС» 155313 Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, 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 (Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение)	В течение года	310 863
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Новописцовское городское поселение)	В течение года	238 779
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Октябрьское сельское поселение)	В течение года	237 679
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Сошниковское сельское поселение)	В течение года	84 459
	Всего		871 780
2026 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение)	В течение года	320 988
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Новописцовское городское поселение)	В течение года	246 556
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Октябрьское сельское поселение)	В течение года	245 420
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Сошниковское сельское поселение)	В течение года	87 210

Всего			900 174
2027 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение)	В течение года	330 490
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Новописцовское городское поселение)	В течение года	253 854
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Октябрьское сельское поселение)	В течение года	252 684
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Сошниковское сельское поселение)	В течение года	89 792
Всего			926 820
2028 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение)	В течение года	340 272
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Новописцовское городское поселение)	В течение года	261 368
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Октябрьское сельское поселение)	В течение года	260 163
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Сошниковское сельское поселение)	В течение года	92 450
Всего			954 253
2029 год			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение)	В течение года	350 344
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Новописцовское городское поселение)	В течение года	269 105
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Октябрьское сельское поселение)	В течение года	267 864
4.	Текущий ремонт и техническое обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения (Сошниковское сельское поселение)	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	202 594	202 594	202 594	202 594
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	151 082	151 082	151 082	151 082	151 082
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 241	5 241	5 241	5 241	5 241
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	33 745	33 745	33 745	33 745	33 745
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	12 526	12 526	12 526	12 526	12 526

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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	0,998
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<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.	Динамика изменения показателя (в процентах)					

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 год	Факт 2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	229 657	208 202
1.1.	Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение	куб. м	148 963	133 785
1.2.	Новописцовское городское поселение	куб. м	48 781	44 858
1.3.	Октябрьское сельское поселение	куб. м	25 078	24 892
1.4.	Сошниковское сельское поселение	куб. м	6 835	4 667
	в том числе:			
2.	Населению	куб. м	160 715	155 368
2.1	Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение	куб. м	89 786	89 404
2.2.	Новописцовское городское поселение	куб. м	43 510	41 266
2.3.	Октябрьское сельское поселение	куб. м	21 224	20 841
2.4.	Сошниковское сельское поселение	куб. м	6 195	3 857
3.	Бюджетным потребителям	куб. м	6 840	5 423
3.1	Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение	куб. м	3 300	2 235
3.2.	Новописцовское городское поселение	куб. м	1 972	1 545
3.3.	Октябрьское сельское поселение	куб. м	935	840
3.4.	Сошниковское сельское поселение	куб. м	633	803
4.	Прочим потребителям	куб. м	51 549	34 839
4.1	Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение	куб. м	46 077	29 832
4.2.	Новописцовское городское поселение	куб. м	2 810	1 883
4.3.	Октябрьское сельское поселение	куб. м	2 655	3 117
4.4.	Сошниковское сельское поселение	куб. м	7	7
5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
5.1	Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение	куб. м	-	-
5.2.	Новописцовское городское поселение	куб. м	-	-
5.3.	Октябрьское сельское поселение	куб. м	-	-
5.4.	Сошниковское сельское поселение	куб. м	-	-
6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 553	12 572
6.1	Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение	куб. м	9 800	12 314
6.2.	Новописцовское городское поселение	куб. м	489	164
6.3.	Октябрьское сельское поселение	куб. м	264	94
6.4.	Сошниковское сельское поселение	куб. м	-	-
7.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	8 781,976	8 654,485
7.1	Каменское городское поселение, Сунженское сельское поселение	тыс. руб.	3 746,115	3 628,999
7.2.	Новописцовское городское поселение	тыс. руб.	2 555,978	2 549,987
7.3.	Октябрьское сельское поселение	тыс. руб.	1 931,443	1 988,506
7.4.	Сошниковское сельское поселение	тыс. руб.	548,440	486,993

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2024 № 53-к/7

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 Сунженского сельского поселения Вичугского муниципального района, на 2022-2026 годы

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Сунженское сельское поселение										
		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 30.06.2026	С 01.07.2026 по 31.12.2026		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1. МУП «КС»												
1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей											
1.1.1.	тариф на питьевую воду (д. Прислониха, д. Чертовищи), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	26,01	39,91	40,39	40,39	41,62	41,62**	57,15**	57,15**	57,41**		
1.2.	Для населения											
1.2.1.	тариф на питьевую воду (д. Прислониха, д. Чертовищи), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	26,01	27,41*	30,43*	30,43*	34,59*	28,83***	32,81***	32,81***	34,58***		
1.2.2.	тариф на питьевую воду (д. Прислониха, д. Чертовищи), руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	-	-	-	-	-	34,59*	39,37*	39,37*	41,50*		

* - льготный тариф для населения

** - с 01.01.2025 без учета НДС

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2024 № 53-к/7

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 Сунженского сельского поселения Вичугского района)
на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС», 155310 Ивановская область, Вичугский район, п. Старая Вичуга, ул. Комсомольская, 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	постоянно	43,109

технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения		
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	15 068
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	7 971	7 903	10 932	13 907	13 907
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	637	813	926	1 071	1 071
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	28	28	30	35	35
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	73	57	59	55	55

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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 год	Факт 2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	8 801	12 041
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	7 903	11 116
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	813	856
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	28	28
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	57	41
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	355,498	491,945
	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 6
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.12.2024 № 53-к/7

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 Октябрьского сельского поселения Вичугского муниципального района, на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	д. Гаврилково, д. Старостино Октябрьского сельского поселения										
		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 30.06.2026	С 01.07.2026 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		
МУП «КС»												
1.1.	Для бюджетных и прочих потребителей											
1.1.1.	тариф на питьевую воду (д. Старостино Октябрьского сельского поселения), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	59,20	59,20	41,62	41,62**	57,15**	57,15**	57,41**	57,38**	57,38**	57,38**	
1.2.	Для населения											
1.2.1.	тариф на питьевую воду (д. Старостино Октябрьского сельского поселения), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается	30,31*	30,31*	34,46*	28,72***	32,68***	32,68***	34,45***	34,45***	34,45***	36,10***	
1.2.2.	тариф на питьевую воду (д. Старостино Октябрьского сельского поселения), руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	-	-	-	34,46*	39,22*	39,22*	41,34*	41,34*	41,34*	43,32*	

* - льготный тариф для населения

** - с 01.01.2025 без учета НДС

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

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 Октябрьского сельского поселения Вичугского района)
на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «КС» 155313 Ивановская область, Вичугский район, п. Новописцово, 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 2023-2027 годы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
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	14 332	14 332
	в том числе:						

1.1.	Населению	куб. м	5 335	6 739	6 739	7 367	7 367
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	219	237	237	247	247
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 606	9 349	9 349	6 718	6 718
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	104%	100%	100%	100%	100%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	2,264	2,264	2,264	2,264	2,264

	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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 год	Факт 2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	9 160	11 600
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	5 335	5 963
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	219	200
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 606	5 437
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.	543,026	631,601