



**КОМИТЕТ  
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 16.12.2025 № 554

О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения для потребителей ООО «Совместное Межмуниципальное  
Хозяйство» (ИНН 6369011980), муниципальный район Иса克林ский

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Губернатора Самарской области от 25.10.2024 № 426 «О некоторых вопросах системы и структуры органов исполнительной власти Самарской области», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о комитете ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области от 16.12.2025 № 54-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Совместное Межмуниципальное Хозяйство», муниципальный район Иса克林ский, на 2026 - 2028 годы, тарифы, установленные приложением 1 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 08.12.2023 № 638 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Совместное Межмуниципальное Хозяйство» (ИНН 6369011980), муниципальный район

Исаклинский», изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Совместное Межмуниципальное Хозяйство», муниципальный район Исаклинский, на 2026 - 2028 годы, производственную программу, утвержденную приложением 3 к приказу департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 08.12.2023 № 638 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Совместное Межмуниципальное Хозяйство» (ИНН 6369011980), муниципальный район Исаклинский», изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 11.12.2024 № 550 «О корректировке тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей ООО «Совместное Межмуниципальное Хозяйство» (ИНН 6369011980), муниципальный район Исаклинский» со дня вступления в силу настоящего приказа.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01.01.2026 по 31.12.2028.

5. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя комитета ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

Врио руководителя  
комитета



А.А. Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к приказу комитета ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 16.12.2025 № 554

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
для потребителей ООО «Совместное Межмуниципальное Хозяйство»,  
муниципальный район Исаклинский

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м <sup>3</sup>	Население*, руб./м <sup>3</sup>
1.	ООО «Совместное Межмуниципальное Хозяйство», муниципальный район Исаклинский	с 01.01.2024 по 30.06.2024		
		Питьевая вода	47,43 (НДС не облагается)**	47,43 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	98,50 (НДС не облагается)**	98,50 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2024 по 31.12.2024		
		Питьевая вода	51,08 (НДС не облагается)**	51,08 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	106,42 (НДС не облагается)**	106,42 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2025 по 30.06.2025		
		Питьевая вода	51,08 (НДС не облагается)**	51,08 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	106,42 (НДС не облагается)**	106,42 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2025 по 31.12.2025		
		Питьевая вода	56,48 (НДС не облагается)**	56,48 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	116,11 (НДС не облагается)**	116,11 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2026 по 30.09.2026		
		Питьевая вода	54,70 (без НДС)***	57,44 (с учетом НДС)****
		Водоотведение	112,46 (без НДС)***	118,08 (с учетом НДС)****
с 01.10.2026 по 31.12.2026				

	Питьевая вода	59,83 (без НДС)***	62,82 (с учетом НДС)****
	Водоотведение	121,30 (без НДС)***	127,37 (с учетом НДС)****
с 01.01.2027 по 30.06.2027			
	Питьевая вода	59,83 (без НДС)***	62,82 (с учетом НДС)****
	Водоотведение	121,30 (без НДС)***	127,37 (с учетом НДС)****
с 01.07.2027 по 31.12.2027			
	Питьевая вода	62,72 (без НДС)***	65,86 (с учетом НДС)****
	Водоотведение	130,63 (без НДС)***	137,16 (с учетом НДС)****
с 01.01.2028 по 30.06.2028			
	Питьевая вода	62,72 (без НДС)***	65,86 (с учетом НДС)****
	Водоотведение	130,63 (без НДС)***	137,16 (с учетом НДС)****
с 01.07.2028 по 31.12.2028			
	Питьевая вода	66,82 (без НДС)***	70,16 (с учетом НДС)****
	Водоотведение	137,87 (без НДС)***	144,76 (с учетом НДС)****

\* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

\*\* Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\*\* Федеральный закон от 28.11.2025 № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации».

\*\*\*\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к приказу комитета ценового  
и тарифного регулирования  
Самарской области  
от 16.12.2025 № 554

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения

Раздел I.

Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Совместное Межмуниципальное Хозяйство», муниципальный район Иса克林ский
ИНН	6369011980
Адрес регулируемой организации	446570, Самарская обл., Иса克林ский район, с. Исаклы, ул. Ленинская д. 1 «д»
Список территорий	Муниципальный район: Иса克林ский
	Муниципальное образование: муниципальный район Иса克林ский
Уполномоченный орган регулирования	Комитет ценового и тарифного регулирования Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443001, г. Самара, ул. Садовая, д. 292
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 гг.

Раздел II.

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятий	
			в т.ч. тариф*	иные источники
Холодное водоснабжение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	601,205	601,205	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

Водоотведение				
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	247,000	247,000	0
2.	Капитальный ремонт	0	0	0

\* Указаны финансовые потребности на реализацию мероприятий первого года долгосрочного периода.

### Раздел III.

#### Планируемый объем подачи холодной воды, тыс. м3

№ п/п	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
1.1.	расход воды на нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
1.4.	бюджетные потребители	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
1.5.	прочие потребители	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000

#### Планируемый объем принимаемых сточных вод, тыс. м3

№ п/п	Наименование показателей	Период регулирования в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	45,600	44,600	44,600	44,600	44,600
1.1.	от других коммуникаций	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	население	26,212	25,650	25,650	25,650	25,650
1.4.	бюджетные потребители	18,766	18,350	18,350	18,350	18,350
1.5.	прочие потребители	0,622	0,600	0,600	0,600	0,600

### Раздел IV.

#### Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.

№ п/п	Наименование вида деятельности	Величина показателя в годовом исчислении				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Холодное водоснабжение	10 216,424	10756,381	11 196,708	12 254,801	12 954,102
2.	Водоотведение	4 852,890	4962,397	5114,330	5605,547	5974,028

Раздел V.  
График реализации мероприятий производственной программы

2024 – 2028 гг.

Раздел VI.  
Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем холодного  
водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества 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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,36	21,67	22,07	22,36	22,80
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб. м	1,732	1,717	1,712	1,711	1,710
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-

**Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	2,849	2,849	2,849	2,849	2,849
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	-	-	-	-	-

#### Раздел VII.

Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,	-	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год
	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	-	100,00	100,00	100,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	100,00	100,00	100,00	100,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	-	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	-	-	-	-	-

Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся	-	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год
	очистке в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения					
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	-	100,00	100,00	100,00	100,00
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	100,00	100,00	100,00	100,00
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объёма очищаемых сточных вод	-	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Период регулирования				
		2024 год/2023 год	2025 год/2024 год	2026 год/2025 год	2027 год/2026 год	2028 год/2027 год
	сточных вод на единицу объёма транспортируемых сточных вод					

### Раздел VIII.

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей холодное водоснабжение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2024 год
1	Показатели качества 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	%	0,000
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	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,36

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2024 год
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,622
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	-
4	Полезный отпуск	тыс. м3	197,530
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11 500,722

Отчет об исполнении производственной программы организации, осуществляющей водоотведение с использованием централизованных систем, за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя за 2024 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,000
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,000
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед/км	0,000
3	Показатели энергетической эффективности		

3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	3,305
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	-
4	Полезный отпуск	тыс. м <sup>3</sup>	44,310
5	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 617,240

#### Раздел IX.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются
--