



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/36

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в  
сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУЗ «Медицинский  
центр «Решма», осуществляющего деятельность в Кинешемском  
муниципальном районе, на 2026-2028 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/12 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/12 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/29.

4. 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 02.12.2025 № 58-к/36

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 27.10.2023 № 41-к/12

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма», осуществляющего  
деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Виды тарифов	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	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	29,21	29,21	29,21	31,28	31,28	32,26	32,26	33,27	33,27	33,27
2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	35,05	35,05	35,05	37,54	38,16	39,36	39,36	40,59	40,59	40,59
3.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	14,34	22,31	19,97	19,97	19,97	21,67	21,67	22,09	22,09	22,09
4.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	17,21	26,77	23,96	23,96	24,36	26,44	26,44	26,95	26,95	26,95
5.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	25,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	30,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС	-	16,30	16,30	18,55	18,55	20,78	20,78	-	-	-

8.	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	-	19,56	19,56	22,26	22,63	25,35	25,35	-	-
----	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	---	---

\* 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.

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 02.12.2025 № 58-к/36

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 27.10.2023 № 41-к/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУЗ «Медицинский центр**  
**«Решма», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на**  
**2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУЗ МЦ «Решма» ФМБА России, Ивановская область, Кинешемский район, п/о Решма-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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту централизованных систем 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, 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.
2024 год			
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	684,969
2	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	624,655
2025 год			
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	678,051
2	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	618,346
2026 год			
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	678,051
2	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	618,346
2027 год			
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	678,051
2	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	618,346
2028 год			
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	В течение года	678,051
2	Текущий ремонт объектов водоотведения	В течение года	618,346

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м³	205,818	188,542	197,199	197,199	197,199
	в том числе:		-	-	-	-	-
1.1.	Населению	тыс.м³	43,276	27,376	55,955	55,955	55,955
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м³	1,949	1,295	1,190	1,190	1,190
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м³	0,993	0,271	1,805	1,805	1,805
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м³	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м³	159,600	159,600	138,249	138,249	138,249

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	207,617	206,654	206,230	206,230	206,230
	в том числе:		-	-	-	-	-
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс.м <sup>3</sup>	43,275	43,054	61,689	61,689	61,689
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,859	2,084	1,312	1,312	1,312
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,083	0,116	1,990	1,990	1,990
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	161,400	161,400	141,239	141,239	141,239

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-
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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
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	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24

	процентах)					
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)					
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)	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325
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)	100%	100%	100%	100%	100%

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	205,818	197,220
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	43,276	60,000
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	1,949	1,319
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	993	2,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	159,600	131,901
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	6 011 922	6 066 495
	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	Ед. изм.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Ед. изм.	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	207,617	200,290
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	От населения	тыс.м <sup>3</sup>	43,275	62,000
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,859	1,319
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1,083	2,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	161,400	134,971
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3 804 777	3 806 211
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	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.	-	-