



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
«02» ноября 2023 г.
Регистрационный № 231700210

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/12

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма», осуществляющего
деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 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. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 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. 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 и водоотведения ФГБУЗ «Медицинский центр «Решма», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	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	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.	Для бюджетных и прочих потребителей												
1.1.	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	29,21	29,21	28,44	28,44	28,35	28,35	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	30,34
1.2.	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	14,34	22,31	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	19,54	20,44
2.	Для населения												
2.1.	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	25,70*	28,73*	28,44	28,44	28,35	28,35	28,05	28,05	28,05	28,05	28,05	29,17*
2.2.	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	30,84*	34,48*	34,13	34,15	34,02	34,02	33,66	33,66	33,66	33,66	33,66	35,00*
2.3.	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	14,34*	16,03*	16,03*	16,94*	16,94*	17,61*	17,61*	17,61*	17,61*	18,31*	18,31*	19,04
2.4.	тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	17,21*	19,24*	19,24*	20,33*	20,33*	21,13*	21,13*	21,13*	21,13*	21,97*	21,97*	22,85*

* - льготный тариф для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/12

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

Сфера деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
		тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
водоснабжение	2024	4 908,502	-	-	4,240	0,427
	2025	-	5,00	-	4,240	0,427
	2026	-	5,00	-	4,240	0,427
	2027	-	5,00	-	4,240	0,427
	2028	-	5,00	-	4,240	0,427
водоотведение	2024	3 351,283	-	-	-	0,325
	2025	-	5,00	-	-	0,325
	2026	-	5,00	-	-	0,325
	2027	-	5,00	-	-	0,325
	2028	-	5,00	-	-	0,325

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.м ³	205,818	205,818	205,818	205,818	205,818
	в том числе:		-	-	-	-	-
1.1.	Населению	тыс.м ³	43,276	43,276	43,276	43,276	43,276
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	1,949	1,949	1,949	1,949	1,949
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	0,993	0,993	0,993	0,993	0,993
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	159,600	159,600	159,600	159,600	159,600

№ 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 ³	207,617	207,617	207,617	207,617	207,617
	в том числе:		-	-	-	-	-

1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс.м ³	43,275	43,275	43,275	43,275	43,275
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м ³	1,859	1,859	1,859	1,859	1,859
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м ³	1,083	1,083	1,083	1,083	1,083
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	161,400	161,400	161,400	161,400	161,400

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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-
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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<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 (в процентах)	4,24	4,24	4,24	4,24	4,24
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	0,427	0,427	0,427	0,427	0,427

	процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)					
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	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)					
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,325	0,325	0,325	0,325	0,325
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100%	100%	100%	100%	100%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Ед. изм.	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	225,806	215,580
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс.м ³	49,130	47,951
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	3,200	2,160
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	1,100	6,830
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	166,646	164,369
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	5535,659	5 678,608
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	388,253	1135,680
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 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м ³	212,190	205,980
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м ³	-	-
1.2.	От населения	тыс.м ³	49,130	47,950
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м ³	3,200	2,060
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м ³	6,830	1,200
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	153,030	154,770
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	3033,949	3 106,365
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	1340,535
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.	-	-