



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«25» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700325

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2025 г.

№ 65-к/3

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2026-2030 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 ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2026-2030 годы согласно приложениям 3 - 5.

4. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.01.2026 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/3, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2024 № 44-к/1.

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

**Член Правительства Ивановской
области - директор Департамента**

Е.Н. Морева

Период действия тарифов

[illegible]

2.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	88,78	119,69	119,69	120,21	120,21	120,21	120,49	120,25	120,25	120,25	126,45
2.2	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	108,31	146,02	146,02	146,66	146,66	146,66	147,00	146,71	146,71	146,71	154,27
2.3	тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	95,75	117,72	117,72	129,52	129,52	129,52	131,11	131,11	133,06	132,19	132,19
2.4	тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	116,82	143,62	143,62	158,01	158,01	158,01	159,95	159,95	162,33	161,27	161,27
3	В Наволокомском городском поселении Кинешемского муниципального района:											
3.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	104,71	132,67	132,67	140,92	140,92	140,92	148,42	148,42	158,72	158,68	158,68
3.2	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	127,75	161,86	161,86	171,92	171,92	171,92	181,07	181,07	193,64	193,59	193,59
3.3	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	28,20	31,58	31,58	34,99	34,99	34,99	38,21	38,21	39,74	39,74	41,33
3.4	льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	34,40	38,53	38,53	42,69	42,69	42,69	46,62	46,62	48,48	48,48	50,42

* Льготные тарифы на 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 16.12.2025 № 65-к/3

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
с использованием метода индексации установленных тарифов для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, оказывающего услуги
потребителям Ивановской области на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование организации, вид тарифа	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, расчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или объем принятых сточных вод
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (городской округ Иваново), тариф на питьевую воду	2026	1 732,739	-	-	5,55	0,815
		2027	-	1,0	-	5,55	0,815
		2028	-	1,0	-	5,55	0,815
		2029	-	1,0	-	5,55	0,815
		2030	-	1,0	-	5,55	0,815
		2026	1 970,415	-	-	-	-
2.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (городской округ Иваново), тариф на водоотведение	2027	-	1,0	-	-	-
		2028	-	1,0	-	-	-
		2029	-	1,0	-	-	-
		2030	-	1,0	-	-	-
		2026	20 654,439	-	-	5,29	2,549
		2027	-	1,0	-	5,29	2,549
3.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (городской округ Тейково), тариф на питьевую воду	2028	-	1,0	-	5,29	2,549
		2029	-	1,0	-	5,29	2,549
		2030	-	1,0	-	5,29	2,549
		2026	-	1,0	-	5,29	2,549

[illegible]

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.12.2025 № 65-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2026-2030 годы
в городском округе Иваново**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д.2 Б
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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.
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	47 324
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	48 989
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		96 313
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	48 725
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	50 439
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		99 164
2028 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	50 167
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	51 932
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		102 099
2029 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	51 652
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	53 469
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		105 121
2030 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	53 181
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	55 052

3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		108 233

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	21 211	21 211	21 211	21 211	21 211
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	1 691	1 691	1 691	1 691	1 691
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	19 520	19 520	19 520	19 520	19 520

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	22 607	22 607	22 607	22 607	22 607
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	3 057	3 057	3 057	3 057	3 057
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	19 550	19 550	19 550	19 550	19 550

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	5,55	5,55	5,55	5,55	5,55
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,815	0,815	0,815	0,815	0,815
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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 года	Факт 2024 года
1.	Подано воды, всего	куб. м	13 905	20 191
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	1 663	1 305
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	12 242	18 886
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	85 159	84 073
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	41 976	41 310
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на	руб.	43 183	42 763

	реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды			
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.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2024 года	Факт 2024 года
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	11 863	20 556
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	455	1 221
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	11 408	19 335
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	0,000	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	0,000	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	0,000	0,000
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.	-	-

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2026-2030 годы
в городском округе Тейково**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д.2 Б
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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.
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 969 370
2.	Контроль качества воды	-	20 300
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	161 936
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		2 151 606
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	2 027 663
2.	Контроль качества воды	-	20 901
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	166 729
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		2 215 293
2028 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	2 087 682
2.	Контроль качества воды	-	21 520
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	171 664
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		2 280 866
2029 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	2 149 477
2.	Контроль качества воды	-	22 157
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	176 746

4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		2 348 380
2030 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	2 213 102
2.	Контроль качества воды	-	22 812
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	181 977
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		2 417 891

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	265 719	265 719	265 719	265 719	265 719
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	229	229	229	229	229
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	265 490	265 490	265 490	265 490	265 490

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	225 451	225 451	225 451	225 451	225 451
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	191	191	191	191	191
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	225 260	225 260	225 260	225 260	225 260

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество	0	0	0	0	0

	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)					
		-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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 (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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
		-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	5,29	5,29	5,29	5,29	5,29
		-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549
		-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	2,549	2,549	2,549	2,549	2,549
		-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)					
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460
		-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460
		-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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 года	Факт 2024 года
1.	Подано воды, всего	куб. м	225 684	257 182
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	163	210
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		

1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	225 521	256 972
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 248 677	2 686 440
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	1 248 677	2 668 720
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	0,000	17 720
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.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2024 года	Факт 2024 года
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	188 118	221 626
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	86	118
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	188 032	221 508
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	10 696	141 356
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	10 696	141 356
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	0,000	0,000
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.	-	-

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2026-2030 годы
в Наволокском городском поселении Кинешемского муниципального района

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д.2 Б
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 01.01.2026 по 31.12.2030

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.
2026 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	159 810
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	10 149
	Всего		169 959
2027 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	164 540
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	10 449
	Всего		174 989
2028 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	169 411
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	10 759
	Всего		180 170
2029 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	174 425
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	11 077
	Всего		185 502
2030 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	179 588
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	11 405
	Всего		190 993

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	27 296	27 296	27 296	27 296	27 296
	в том числе:						

1.1.	Населению	куб. м	10 896	10 896	10 896	10 896	10 896
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	16 400	16 400	16 400	16 400	16 400

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	18,60	18,60	18,60	18,60	18,60

	сеть (в процентах)					
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,069	1,069	1,069	1,069	1,069
4.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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 года	Факт 2024 года
1.	Подано воды, всего	куб. м	24 830	25 396
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	8 195	9 174
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	16 635	16 222
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	70 207	148 359
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	42 017	139 500
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	28 191	8 859
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.	-	-