



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«02» ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700199

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 октября 2023 г.

№ 41-к/1

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственных программ в
сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России, осуществляющего деятельность на территории
Ивановской области, на 2024-2025 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:

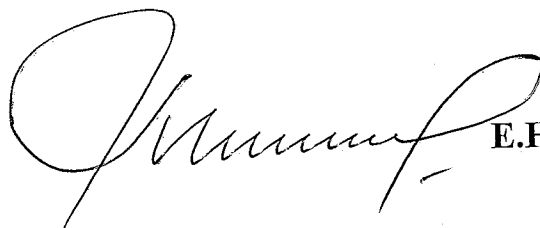
1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2024-2025 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/3 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2024-2025 годы, изложив приложения 3 - 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 09.11.2020 № 53-к/3 в новой редакции согласно приложениям 2 - 4.

3. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/33.

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 27.10.2023 № 41-к/1

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.11.2020 № 53-к/3

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, осуществляющего
деятельность на территории Ивановской области, на 2021-2025 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м										
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Городской округ Иваново												
1.	для бюджетных и прочих потребителей:											
1.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	32,49	61,42	58,74	58,74	59,44	59,44	62,36	62,36	65,08		
1.2.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	30,96	63,67	60,06	60,06	66,14	66,14	72,50	72,50	75,05		
2.	для населения:											
2.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	17,57*	18,52*	18,52*	19,63*	21,79*	21,79*	24,36*	24,36*	25,75*		
2.2.	тариф на питьевую воду (с учетом НДС)	21,08*	22,22*	22,22*	23,56*	26,15*	26,15*	29,23*	29,23*	30,90*		
2.3.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	12,69*	13,38*	13,38*	14,18*	15,74*	15,74*	17,60*	17,60*	18,60*		
2.4.	тариф на водоотведение (с учетом НДС)	15,23*	16,06*	16,06*	17,02*	18,89*	18,89*	21,12*	21,12*	22,32*		

Городской округ Тейково											
3.	для бюджетных и прочих потребителей:										
3.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	77,85	71,10	71,10	78,62	82,74	82,74	82,74	86,14		
3.2.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	76,34	79,83	79,83	86,24	90,13	90,13	90,13	92,37		
Наволоокское городское поселение Кинешемского муниципального района											
4.	для бюджетных и прочих потребителей:										
4.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	20,32	75,20	75,20	83,03	89,93	89,93	89,93	91,65		
5.	для населения:										
5.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	17,57*	18,52*	18,52*	21,79*	24,36*	24,36*	24,36*	25,75*		
5.2.	тариф на питьевую воду (с учетом НДС)	21,08*	22,22*	22,22*	26,15*	29,23*	29,23*	29,23*	30,90*		

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/1

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.11.2020 № 53-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2021-2025 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 01.01.2021 по 31.12.2025

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.
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	33 518
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	34 481
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		67 999
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	34 610
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	35 604
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		70 214
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	39 662
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	40 802
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		80 464
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	41 976
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	43 183
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-

4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		85 159
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	43 302
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	44 547
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		87 849

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

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	13 303	14 239	14 116	13 905	13 905
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	803	1 139	1 132	1 663	1 663
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	12 500	13 100	12 984	12 242	12 242

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	12 577	12 954	11 933	11 863	11 863
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	957	729	525	455	455
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	11 620	12 225	11 408	11 408	11 408

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	0	0	0	0	0

	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>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<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 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Подано воды, всего	куб. м	14 239	13 494
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	1 139	1 252
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	13 100	12 242
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	70 214	132 410

	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	34 610	132 410
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	35 604	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.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	12 954	12 471
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	729	504
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	12 225	11 967
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	0,000	3 800
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	0,000	3 800
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.	-	-

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/1

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.11.2020 № 53-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2021-2025 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 01.01.2021 по 31.12.2025

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.
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 128 383
2.	Контроль качества воды	-	-
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	9 665
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		1 138 048
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 118 058
2.	Контроль качества воды	-	-
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	9 577
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		1 127 635
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 229 514
2.	Контроль качества воды	-	-
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	10 531
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		1 240 045
2024 год			

1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 248 677
2.	Контроль качества воды	-	-
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	10 696
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		1 259 373
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 236 065
2.	Контроль качества воды	-	-
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	10 587
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		1 246 652

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

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	232 302	233 472	225 743	225 684	225 684
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	222	332	222	163	163
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	232 080	233 140	225 521	225 521	225 521

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	171 657	193 168	188 806	188 118	188 118
	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	237	350	71	86	86
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	171 420	192 818	188 735	188 032	188 032

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	питьевой воды					
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 сеть (в процентах)	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
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)	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
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)	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
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)	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Подано воды, всего	куб. м	233 472	226 677
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	332	147
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	233 140	226 530
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 118 058	1 063 490
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	1 118 058	572 070
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	0,000	491 420
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 2022 года	Факт 2022 года
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	193 168	188 101
	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	350	69
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	192 818	188 032
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	9 577	68 550
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	9 577	68 550
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.	-	-

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/1

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 09.11.2020 № 53-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
осуществляющего деятельность на территории Ивановской области, на 2021-2025 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 01.01.2021 по 31.12.2025

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.
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	33 550
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	22 510
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	33 662
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		89 722
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	34 643
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	23 243
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	34 758
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		92 644
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	39 700
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	26 636
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	39 833
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		106 169
2024 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	42 017
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	28 191
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-

4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		70 207
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	43 343
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	29 081
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		72 424

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

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	24 624	24 890	24 382	24 830	24 830
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	6 946	7 121	7 747	8 195	8 195
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	19	9	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	17 660	17 760	16 635	16 635	16 635

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	34 434	33 799	51 851	-	-
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	8 822	8 822	15 727	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	4 962	4 187	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	20 650	20 790	36 124	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	0	0	0	0	0

	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>	-	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	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	16,83	16,83	16,83	16,83	16,83
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	0,087	0,087	0,087	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,087	0,087	0,087	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1.	Подано воды, всего	куб. м	24 890	24 415
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	7 121	7 512
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	9	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	17 760	16 903

2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	57 886	401 174
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	34 643	369 804
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	23 243	31 370
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 2022 года	Факт 2022 года
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	33 799	39 686
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	8 822	9 395
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	4 186	3 926
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	20 791	26 365
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	34 758	24 250
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	34 758	24 250
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.	-	-