



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 2 » декабря 2024 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Регистрационный № 241700254

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22 ноября 2024 г.

№ 44-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 2025 год

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 2025 год, 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 2025 год, 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 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/1.

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

Член Правительства Ивановской
области - директор Департамента

Е.Н. Морева

Наволоокское городское поселение Кинешемского муниципального района											
потребителей:											
3.1. тариф на питьевую воду (без учета НДС)	77,85	77,85	71,10	71,10	78,62	78,62	82,74	82,74	88,78		
3.2. тариф на водоотведение (без учета НДС)	76,34	79,83	79,83	79,83	86,24	86,24	90,13	90,13	95,75		
4. для бюджетных и прочих потребителей:											
4.1. тариф на питьевую воду (без учета НДС)	20,32	90,86	75,20	75,20	83,03	83,03	89,93	89,93	104,13		
5. для населения:											
5.1. тариф на питьевую воду (без учета НДС)	17,57*	18,52*	18,52*	19,63*	21,79*	21,79*	24,78*	24,78*	28,20*		
5.2. тариф на питьевую воду (с учетом НДС)	21,08*	22,22*	22,22*	23,56*	26,15*	26,15*	29,74*	29,74*	33,84*		

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 22.11.2024 № 44-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	44 337
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	45 611
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		89 948

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	13 763
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	803	1 139	1 132	1 663	854
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	12 909

№ 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	11 935
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	957	729	525	455	356
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	11 579

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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 года	Факт 2023 года
1.	Подано воды, всего	куб. м	14 116	13 797
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	1 132	888
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	12 984	12 909
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	80 463	123 470

	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	39 662	0,000
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	40 801	123 470
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 2023 года	Факт 2023 года
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	11 933	11 973
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	525	394
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	11 579
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.	-	-

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 22.11.2024 № 44-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	1 265 606
2.	Контроль качества воды	-	-
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	10 840
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		1 276 446

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	225 532
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	222	332	222	163	173
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	225 359

№ 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	188 172
	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	106
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	171 420	192 818	188 735	188 032	188 066

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	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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 года	Факт 2023 года
1.	Подано воды, всего	куб. м	225 743	225 551
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-

1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	222	192
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	225 521	225 359
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 229 514	1 726 100
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	1 229 514	1 101 280
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	0,000	624 820
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 2023 года	Факт 2023 года
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	188 806	188 176
	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	71	110
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	188 735	188 066
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	10 531	328 390
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	10 531	328 390
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 22.11.2024 № 44-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	44 371
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	29 770
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		74 141

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	22 061
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	6 946	7 121	7 747	8 195	7 669
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	14 392

№ 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 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 года	Факт 2023 года
1.	Подано воды, всего	куб. м	24 382	21 639
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	7 747	7 247
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	14 392

2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	66 336	17 313
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	39 700	11 083
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	26 636	6 230
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 2023 года	Факт 2023 года
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	51 851	-
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	15 727	-
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	36 124	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	39 833	0,000
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	39 833	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.	-	-