



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/33

О корректировке установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, оказывающего услуги потребителям Ивановской области

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, 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. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, оказывающего услуги потребителям Ивановской области, 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 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.10.2021 № 47-к/5.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/33

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

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,
оказывающего услуги потребителям Ивановской области**

№ п/п	Наименование организаций, 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	
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России:	Городской округ Иваново									
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:										
1.1.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	32,49	61,42	58,74	58,74	59,44	59,44	59,87	59,87	62,48	
1.1.2.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	30,96	63,67	60,06	60,06	66,14	66,14	69,06	69,06	73,54	
1.2.	для населения:										
1.2.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	17,57*	18,52*	18,52*	19,63*	21,79*	21,79*	22,66*	22,66*	23,57*	
1.2.2.	тариф на питьевую воду (с учетом НДС)	21,08*	22,22*	22,22*	23,56*	26,15*	26,15*	27,19*	27,19*	28,28*	
1.2.3.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	12,69*	13,38*	13,38*	14,18*	15,74*	15,74*	16,37*	16,37*	17,02*	
1.2.4.	тариф на водоотведение (с учетом НДС)	15,23*	16,06*	16,06*	17,02*	18,89*	18,89*	19,64*	19,64*	20,42*	

Городской округ Тейково

Городской округ Тейково												
1.3.	для бюджетных и прочих потребителей:											
1.3.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	77,85	71,10	71,10	78,62	82,13	82,13	82,13	82,13	82,13	82,13	84,99
1.3.2.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	76,34	79,83	79,83	86,24	88,08	88,08	88,08	88,08	88,08	88,08	92,36
Наволоцкое городское поселение Кинешемского муниципального района												
1.4.	для бюджетных и прочих потребителей:											
1.4.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	20,32	75,20	75,20	83,03	83,13	83,13	83,13	83,13	83,13	83,13	81,88
1.4.2.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	63,36	72,89	79,22	76,16	70,85	70,85	70,85	70,85	70,85	70,85	70,75
1.5.	для населения:											
1.5.1.	тариф на питьевую воду (без учета НДС)	17,57*	18,52*	19,63*	21,79*	22,66*	22,66*	22,66*	22,66*	22,66*	22,66*	23,57*
1.5.2.	тариф на питьевую воду (с учетом НДС)	21,08*	22,22*	23,56*	26,15*	27,19*	27,19*	27,19*	27,19*	27,19*	27,19*	28,28*
1.5.3.	тариф на водоотведение (без учета НДС)	24,09*	25,39*	26,91*	29,87*	31,06*	31,06*	31,06*	31,06*	31,06*	31,06*	32,30*
1.5.4.	тариф на водоотведение (с учетом НДС)	28,91*	30,47*	32,29*	35,84*	37,27*	37,27*	37,27*	37,27*	37,27*	37,27*	38,76*

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/33

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (городской округ Иваново)
на 2021-2025 годы**

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	41 111
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	42 292
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		83 403
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	42 328
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	43 544
3.	Ремонт канализационных сетей	-	-
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		85 872

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	14 116	14 116
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	803	1 139	1 132	1 132	1 132
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	12 984	12 984

№ 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	11 933	11 933
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м					
1.2.	От населения	куб. м	957	729	525	525	525
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 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.	<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 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.	<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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	13 303	13 997
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	803	1 013
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	12 984
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	67 999	29 530
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	33 518	29 530
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	34 481	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 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	12 577	11 990
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	957	582
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	11 408
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 16.11.2022 № 49-к/33

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (городской округ Тейково)
на 2021-2025 годы**

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	1 222 936

2.	Контроль качества воды	-	-
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	10 475
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		1 233 411
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	1 208 260
2.	Контроль качества воды	-	-
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	10 349
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		1 218 609

4. 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	225 743	225 743
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	222	332	222	222	222
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	188 806	188 806
	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	71	71
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	171 420	192 818	188 735	188 735	188 735

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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<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 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.	<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)	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14
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)	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
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)	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
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)	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55

	в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	232 302	225 721
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	222	200
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	232 080	225 521
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 128 383	329 110
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	1 128 383	136 970
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	0,000	192 140
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 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	171 657	188 795
	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	60
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	171 420	188 735
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	9 665	83 700
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	9 665	83 700
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 16.11.2022 № 49-к/33

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (Наволоцкое городское поселение Кинешемского
муниципального района) на 2021-2025 годы**

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	41 150

2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	27 609
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	41 288
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		110 047
2025 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	В течение года	42 368
2.	Контроль качества воды	1,2,3 и 4 квартал	28 427
3.	Ремонт канализационных сетей	В течение года	42 510
4.	Контроль качества очистки сточных вод	-	-
	Всего		113 305

5. 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	24 382	24 382
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	6 946	7 121	7 747	7 747	7 747
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	51 851	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	15 727	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	36 124	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
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 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.	<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 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.	<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)	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	0,087	0,087
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных	0,087	0,087	0,087	0,087	0,087

	вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	24 624	23 866
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	6 946	7 231
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	19	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м		
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	17 660	16 635
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	56 060	88 560
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	33 550	66 790
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	22 510	21 770
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 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	34 434	50 142
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м		
1.2.	От населения	куб. м	8 822	14 018
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	4 962	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	20 650	36 124
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	33 662	70 020
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	33 662	70 020
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.	-	-