



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от «8» декабря 2017 года

№ 17/413

**Об утверждении производственной программы ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения в городском поселении город Нея муниципального района город Нея и Нейский район и д.Евдокимово Мантуровского муниципального района Костромской области на 2018 – 2020 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения в городском поселении город Нея муниципального района город Нея и Нейский район и д.Евдокимово Мантуровского муниципального района Костромской области на 2018 – 2020 годы согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 14 июля 2017 года № 17/96 «Об утверждении производственной программы ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации в сфере водоснабжения и

водоотведения в городском поселении город Нея  
муниципального района город Нея и Нейский район и д.Евдокимово  
Мантуровского муниципального района Костромской области  
на 2017 год».

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию  
и вступает в силу с 1 января 2018 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение  
к постановлению департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Костромской области  
от «8» декабря 2017 г. № 17/413

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление»**  
**Министерства обороны Российской Федерации в сфере водоснабжения и**  
**водоотведения в городском поселении город Нея муниципального района**  
**город Нея и Нейский район и д.Евдокимово Мантуровского**  
**муниципального района Костромской области на 2018 – 2020 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации сокращенное наименование: ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
Адрес:	105005, г.Москва, ул.Спартакoвская, д.2Б
Уполномоченный орган, утверждающий программу:	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области
Адрес:	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Свердлова, 82-а
Период реализации производственной программы	2018-2020 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, (тыс. руб.)	График реализации мероприятий		
				2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс.руб.	22,44	22,44	по текущей ситуации на регулируемый период	
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	тыс.руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс.руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	

**III. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	89,06	89,06	89,06
2.	Объем воды, используемый на собственные нужды	тыс. куб. м	10,14	10,14	10,14
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения		89,06	89,06	89,06
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	78,92	78,92	78,92
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	4,90	4,90	4,90
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	6,20	6,20	6,20
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	74,02	74,02	74,02

7.1.	-населению	тыс. куб. м	47,93	47,93	47,93
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,60	0,60	0,60
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.4.	- структурным подразделениям организации	тыс. куб. м	25,49	25,49	25,49

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 1744,31 тыс. руб.;

2019 год – 1811,19 тыс. руб.;

2020 год – 1864,81 тыс. руб.

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя на 2018 г.	Плановые значения показателя на 2019 г.	Плановые значения показателя на 2020 г.
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>				
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, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00

2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче питьевой 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)	0,23	0,23	0,23
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,20	6,20	6,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,60	0,58	0,56
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,60	0,58	0,56

VI. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. измер	Финансовые потребности	График реализации мероприятий
-------	--------------------------	-----------	------------------------	-------------------------------

		ения	на реализацию мероприятия, тыс.руб.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	22,44	22,44	по текущей ситуации на регулируемый период	
2.	Мероприятия. Направленные на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-	по текущей ситуации на регулируемый период	

#### VII. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	72,06	72,06	72,06
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	72,06	72,06	72,06
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	72,06	72,06	72,06
3.1.	-населению	тыс. куб. м	47,90	47,90	47,90
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,14	1,14	1,14
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.4.	-структурным подразделениям предприятия	тыс. куб. м	23,02	23,02	23,02

#### VIII. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 2495,76 тыс. руб.;

2019 год – 2573,83 тыс. руб.;

2020 год – 2650,02 тыс. руб.

IX. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателя на 2018 г.	Плановые значения показателя на 2019 г.	Плановые значения показателя на 2020 г.
1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,14	0,14	0,14
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) (обоснованы программой энергосбережения)	2,31	2,25	2,22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,31	2,25	2,22

X. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования предоставляется ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за регулируемым по форме, разработанной департаментом государственного регулирования цен и тарифов Костромской области.