



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.11.2021

№ 38/188

*Об установлении тарифов на  
транспортировку воды и  
транспортировку сточных вод*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственные программы для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2021-2022 годы согласно приложениям №№ 1-3.

2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку воды для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России по системе водоснабжения г. Лакинска с календарной разбивкой:

- с 21 ноября 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 16 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 16 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 16 руб. 59 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку воды для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России по системе водоснабжения о. Муром с календарной разбивкой:

- с 21 ноября 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 03 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 02 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 02 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод для ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России по системе водоотведения о. Муром с календарной разбивкой:

- с 21 ноября 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 02 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 02 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 02 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 21.11.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 11.11.2021 № 38/188

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(транспортировка воды) на 2021-2022 годы по системе водоснабжения  
г. Лакинска**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на
-------	--------------------------	-------------------	---------------------------

		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

#### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	31,478	31,478
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	в %	%	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	в %	%	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	31,478	31,478
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	16,756	16,756
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	14,722	14,722
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-

#### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.1.	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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0	0

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	509,15	515,68

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 11.11.2021 № 38/188

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(транспортировка воды) на 2021-2022 годы по системе водоснабжения  
о. Муром**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на
-------	--------------------------	-------------------	---------------------------

		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

#### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	134,779	134,779
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	в %	%	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
	в %	%	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	134,779	134,779
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	0,314	0,314
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	134,465	134,465
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-

#### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.1.	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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0	0

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	406,55	399,69

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-





Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 11.11.2021 № 38/188

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка  
сточных вод) на 2021-2022 годы по системе водоотведения о. Муром**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России ул. Спартаковская, д. 2Б, Москва, 105005
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию

		мероприятия	реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

#### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2021 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	134,779	134,779
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	134,779	134,779
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	134,465	134,465
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	0,314	0,314
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	134,779	134,779
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	134,779	134,779

#### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/кубм	0	0

**7. Финансовые потребности для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	387,67	393,40

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-

