



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.12.2021

№ 47/374

*Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на горячую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации 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 16.12.2021 № 47 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) в сфере горячего водоснабжения, сформированные исходя из годовых показателей на регулируемый период 2022 года, согласно приложениям №№ 1-7.

2. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года согласно приложению № 8;
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению № 9.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 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 16.12.2021 № 47/374

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2022 год  
(по СТ от котельной инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы)**

**Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России (в границах Владимирской области) ул. Спартаковская, д. 2Б, г. 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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1     | 2                        | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**4. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Единицы измерения | 2022 год    |
|-------|--|-------------------|-------------|
| 1     | 2  | 3                 | 4           |
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м       | <b>6,84</b> |
| 1.1.  | - населению  | тыс. куб. м       | 6,84        |

|      |   |             |               |
|------|---|-------------|---------------|
| 1.2. | - бюджетным потребителям  | тыс. куб. м | 0,00          |
| 1.3. | - прочим потребителям   | тыс. куб. м | 0,00          |
| 2.   | Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям: | Гкал        | <b>456,58</b> |
| 2.1. | - населению   | Гкал        | 456,58        |
| 2.2. | - бюджетным потребителям  | Гкал        | 0,00          |
| 2.3. | - прочим потребителям   | Гкал        | 0,00          |

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

| Наименование показателя       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|
| 1                             | 2                 | 3        |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 1 414,85 |

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

| № п/п     | Наименование показателя   | Ед. изм. | 2022 год |
|-----------|---|----------|----------|
| 1         | 2   | 3        | 4        |
| <b>1.</b> | <b>Показатели качества воды</b>   |          |          |
| 1.1.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| 1.2.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| <b>2.</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |          |          |
| 2.1.      | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | ед./км   | 0        |
| <b>3.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |          |          |
| 3.1.      | доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %        | -        |

#### 7. 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> | 5,592    |
| Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды | Гкал                | 369,35   |



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2021 № 47/374

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2022 год  
(по СТ пос. Эсино)**

**Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России<br>(в границах Владимирской области)<br>ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области,<br>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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1     | 2                        | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**4. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                 | 4        |
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м       | 15,13    |
| 1.1.  | - населению  | тыс. куб. м       | 14,85    |

|      |   |             |          |
|------|---|-------------|----------|
| 1.2. | - бюджетным потребителям  | тыс. куб. м | 0,28     |
| 1.3. | - прочим потребителям   | тыс. куб. м | 0,00     |
| 1.4. | - собственные нужды ТСО   | тыс. куб. м | 0,00     |
| 2.   | Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям: | Гкал        | 1 019,22 |
| 2.1. | - населению   | Гкал        | 1 002,54 |
| 2.2. | - бюджетным потребителям  | Гкал        | 16,68    |
| 2.3. | - прочим потребителям   | Гкал        | 0,00     |
| 2.4. | - собственные нужды ТСО   | Гкал        | 0,00     |

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|
| 1                             | 2                 | 3        |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 3 447,67 |

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

| № п/п     | Наименование показателя   | Ед. изм. | 2022 год |
|-----------|---|----------|----------|
| 1         | 2   | 3        | 4        |
| <b>1.</b> | <b>Показатели качества воды</b>   |          |          |
| 1.1.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| 1.2.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| <b>2.</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |          |          |
| 2.1.      | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | ед./км   | 0        |
| <b>3.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |          |          |
| 3.1.      | доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %        | -        |

### 7. 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> | 17,03    |
| Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды | Гкал               | 133,35   |



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2021 № 47/374

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2022 год**  
(по СТ от котельной инв. № 78, округ Муром)

**Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России<br>(в границах Владимирской области)<br>ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области,<br>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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1     | 2                        | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**4. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                 | 4        |
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м       | 13,27    |
| 1.1.  | - населению  | тыс. куб. м       | 0,21     |
| 1.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м       | 0,00     |
| 1.3.  | - прочим потребителям  | тыс. куб. м       | 0,02     |

|      |   |             |        |
|------|---|-------------|--------|
| 1.4. | - собственные нужды ТСО   | тыс. куб. м | 13,04  |
| 2.   | Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям: | Гкал        | 829,38 |
| 2.1. | - населению   | Гкал        | 13,13  |
| 2.2. | - бюджетным потребителям  | Гкал        | 0,00   |
| 2.3. | - прочим потребителям   | Гкал        | 1,25   |
| 2.4. | - собственные нужды ТСО   | Гкал        | 815,00 |

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

| Наименование показателя       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|
| 1                             | 2                 | 3        |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 2 838,45 |

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

| № п/п     | Наименование показателя   | Ед. изм. | 2022 год |
|-----------|---|----------|----------|
| 1         | 2   | 3        | 4        |
| <b>1.</b> | <b>Показатели качества воды</b>   |          |          |
| 1.1.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| 1.2.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| <b>2.</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |          |          |
| 2.1.      | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | ед./км   | 0        |
| <b>3.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |          |          |
| 3.1.      | доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %        | -        |

#### 7. 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> | 17,92    |
| Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды | Гкал               | 1075,77  |



Приложение № 4  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2021 № 47/374

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2022 год**  
(по СТ от котельной инв. № 4, Петушинский район, п/о Воспушка)

**Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России<br>(в границах Владимирской области)<br>ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области,<br>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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1     | 2                        | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**4. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                 | 4        |
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м       | 5,30     |
| 1.1.  | - населению  | тыс. куб. м       | 3,15     |
| 1.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м       | 0,00     |



|      |   |             |        |
|------|---|-------------|--------|
| 1.3. | - прочим потребителям   | тыс. куб. м | 0,00   |
| 1.4. | - собственные нужды ТСО   | тыс. куб. м | 2,15   |
| 2.   | Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям: | Гкал        | 342,65 |
| 2.1. | - населению   | Гкал        | 203,65 |
| 2.2. | - бюджетным потребителям  | Гкал        | 0,00   |
| 2.3. | - прочим потребителям   | Гкал        | 0,00   |
| 2.4. | - собственные нужды ТСО   | Гкал        | 139,00 |

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|
| 1                             | 2                 | 3        |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 1 182,75 |

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

| № п/п     | Наименование показателя   | Ед. изм. | 2022 год |
|-----------|---|----------|----------|
| 1         | 2   | 3        | 4        |
| <b>1.</b> | <b>Показатели качества воды</b>   |          |          |
| 1.1.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| 1.2.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| <b>2.</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |          |          |
| 2.1.      | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | ед./км   | 0        |
| <b>3.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |          |          |
| 3.1.      | доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %        | -        |

### 7. 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> | 2,51     |
| Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды | Гкал               | 326,51   |



**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2022 год  
(по СТ от котельной инв. № 34, Петушинский район, д. Костино)**

**Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России<br>(в границах Владимирской области)<br>ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области,<br>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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1     | 2                        | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**4. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                 | 4        |
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м       | 9,47     |
| 1.1.  | - населению  | тыс. куб. м       | 6,25     |
| 1.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м       | 0,00     |

|      |   |             |        |
|------|---|-------------|--------|
| 1.3. | - прочим потребителям   | тыс. куб. м | 0,00   |
| 1.4. | - собственные нужды ТСО   | тыс. куб. м | 3,22   |
| 2.   | Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям: | Гкал        | 605,31 |
| 2.1. | - населению   | Гкал        | 404,06 |
| 2.2. | - бюджетным потребителям  | Гкал        | 0,00   |
| 2.3. | - прочим потребителям   | Гкал        | 0,00   |
| 2.4. | - собственные нужды ТСО   | Гкал        | 201,25 |

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|
| 1                             | 2                 | 3        |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 2 287,10 |

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

| № п/п     | Наименование показателя   | Ед. изм. | 2022 год |
|-----------|---|----------|----------|
| 1         | 2   | 3        | 4        |
| <b>1.</b> | <b>Показатели качества воды</b>   |          |          |
| 1.1.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| 1.2.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| <b>2.</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |          |          |
| 2.1.      | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | ед./км   | 0        |
| <b>3.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |          |          |
| 3.1.      | доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %        | -        |

### 7. 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> | 7,28     |
| Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды | Гкал                | 491,58   |



Приложение № 6  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2021 № 47/374

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2022 год  
(по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи)**

**Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России<br>(в границах Владимирской области)<br>ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области,<br>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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1     | 2                        | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**4. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                 | 4        |
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м       | 6,83     |
| 1.1.  | - населению  | тыс. куб. м       | 0,00     |
| 1.2.  | - бюджетным потребителям                                       | тыс. куб. м       | 0,00     |

|      |   |             |        |
|------|---|-------------|--------|
| 1.3. | - прочим потребителям   | тыс. куб. м | 3,87   |
| 1.4. | - собственные нужды ТСО   | тыс. куб. м | 2,96   |
| 2.   | Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям: | Гкал        | 441,77 |
| 2.1. | - населению   | Гкал        | 0,00   |
| 2.2. | - бюджетным потребителям  | Гкал        | 0,00   |
| 2.3. | - прочим потребителям   | Гкал        | 256,77 |
| 2.4. | - собственные нужды ТСО   | Гкал        | 185,00 |

### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|
| 1                             | 2                 | 3        |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 837,49   |

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

| № п/п     | Наименование показателя   | Ед. изм. | 2022 год |
|-----------|---|----------|----------|
| 1         | 2   | 3        | 4        |
| <b>1.</b> | <b>Показатели качества воды</b>   |          |          |
| 1.1.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| 1.2.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| <b>2.</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |          |          |
| 2.1.      | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | ед./км   | 0        |
| <b>3.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |          |          |
| 3.1.      | доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %        | -        |

### 7. 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> | 6,42     |
| Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды | Гкал                | 385,16   |



Приложение № 7  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2021 № 47/374

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2022 год  
(по СТ п/о Барсово)**

**Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Минобороны России<br>(в границах Владимирской области)<br>ул. Спартаковская, д. 2Б, г. Москва, 105005 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области,<br>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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**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   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1     | 2                        | 3                             | 4   |
| 1.    | Мероприятие 1            |                               |   |
|       | Итого:                   |                               |   |

**4. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                 | 4        |
| 1.    | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс. куб. м       | 21,40    |
| 1.1.  | - населению  | тыс. куб. м       | 13,04    |

|      |   |             |          |
|------|---|-------------|----------|
| 1.2. | - бюджетным потребителям  | тыс. куб. м | 0,00     |
| 1.3. | - прочим потребителям   | тыс. куб. м | 0,00     |
| 1.4. | - собственные нужды ТСО   | тыс. куб. м | 8,36     |
| 2.   | Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям: | Гкал        | 1 236,98 |
| 2.1. | - населению   | Гкал        | 777,18   |
| 2.2. | - бюджетным потребителям  | Гкал        | 0,00     |
| 2.3. | - прочим потребителям   | Гкал        | 0,00     |
| 2.4. | - собственные нужды ТСО   | Гкал        | 459,80   |

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

| Наименование показателя       | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|
| 1                             | 2                 | 3        |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 4 226,93 |

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

| № п/п     | Наименование показателя   | Ед. изм. | 2022 год |
|-----------|---|----------|----------|
| 1         | 2   | 3        | 4        |
| <b>1.</b> | <b>Показатели качества воды</b>   |          |          |
| 1.1.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| 1.2.      | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды  | %        | 0        |
| <b>2.</b> | <b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |          |          |
| 2.1.      | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год; | ед./км   | 0        |
| <b>3.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |          |          |
| 3.1.      | доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %        | -        |

#### 7. 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> | 21,82    |
| Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды | Гкал               | 1 304,35 |



Приложение № 8  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2021 № 47/374

**Тарифы**  
на горячую воду, отпускаемую потребителям  
Владимирской области ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,  
обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием  
закрытой системы горячего водоснабжения

| № п/п   | Наименование тарифа/компонента           | Для потребителей (без учета НДС) | Для населения (с учетом НДС) |
|---|--|----------------------------------|------------------------------|
| по СТ от котельной инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы |  |                                  |                              |
| 1.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,12                            | 32,54                        |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 552,49                         | 3 062,99                     |
| по СТ пос. Эсино  |  |                                  |                              |
| 2.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,12                            | 32,54                        |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 818,90                         | 3 382,68                     |
| по СТ от котельной инв. № 78, округ Муром                         |  |                                  |                              |
| 3.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 22,40                            | 26,88                        |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 859,47                         | 3 431,36                     |
| по СТ от котельной инв. № 4, Петушинский район, п/о Воспушка      |  |                                  |                              |
| 4.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,12                            | 32,54                        |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 906,81                         | 3 488,17                     |
| по СТ от котельной инв. № 34, Петушинский район, д. Костино       |  |                                  |                              |
| 5.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,12                            | 32,54                        |



| №<br>п/п  | Наименование тарифа/компонента           | Для потребителей<br>(без учета НДС) | Для населения<br>(с учетом НДС) |
|---|--|-------------------------------------|---------------------------------|
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 173,33                            | 3 808,00                        |
| по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи |  |                                     |                                 |
| 6.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,12                               | -                               |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 383,19                            | -                               |
| по СТ п/о Барсово   |  |                                     |                                 |
| 7.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,12                               | 32,54                           |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 887,40                            | 3 464,88                        |



Приложение № 9  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2021 № 47/374

Тарифы  
на горячую воду, отпускаемую потребителям  
Владимирской области ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,  
обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием  
закрытой системы горячего водоснабжения

| № п/п   | Наименование тарифа/компонента           | Для потребителей (без учета НДС) | Для населения (с учетом НДС) |
|---|--|----------------------------------|------------------------------|
| по СТ от котельной инв. № 164, Александровский район, п/о Плеханы |  |                                  |                              |
| 1.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,72                            | 33,26                        |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 683,89                         | 3 220,67                     |
| по СТ пос. Эсино  |  |                                  |                              |
| 2.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,72                            | 33,26                        |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 971,12                         | 3 565,34                     |
| по СТ от котельной инв. № 78, округ Муром                         |  |                                  |                              |
| 3.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 26,69                            | 32,03                        |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 995,42                         | 3 594,50                     |
| по СТ от котельной инв. № 4, Петушинский район, п/о Воспушка      |  |                                  |                              |
| 4.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,72                            | 33,26                        |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 023,09                         | 3 627,71                     |
| по СТ от котельной инв. № 34, Петушинский район, д. Костино       |  |                                  |                              |
| 5.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,72                            | 33,26                        |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 3 344,65                         | 4 013,58                     |

| № п/п   | Наименование тарифа/компонента           | Для потребителей (без учета НДС) | Для населения (с учетом НДС) |
|---|--|----------------------------------|------------------------------|
| по СТ от котельной инв. № 169, Петушинский район, пос. Городищи |  |                                  |                              |
| 6.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,72                            | -                            |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1 446,60                         | -                            |
| по СТ п/о Барсово   |  |                                  |                              |
| 7.  | Компонент на холодную воду, руб./куб.м.  | 27,72                            | 33,26                        |
|   | Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2 937,58                         | 3 525,10                     |

