



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.11.2022

№ 38/335

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

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», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и 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», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.11.2022 № 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 ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский», Петушинский район, в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 год согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду для ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский», Петушинский район, без календарной разбивки с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 09 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить тарифы на водоотведение для ООО Управляющая компания «Технопарк Вольгинский», Петушинский район, без календарной разбивки с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 18 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Тарифы, указанные в пунктах 2, 3 настоящего постановления, вводятся в действие с 01.12.2022.

5. Признать утратившими силу пункты 2 и 3 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области

от 30.12.2021 № 52/491 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

6. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

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 22.11.2022 № 38/335

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2023 год  
Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО УК «Технопарк Вольгинский»,<br>Петушинский район, поселок Вольгинский,<br>ул. Заводская, д. 348, помещение 13, 601125  |
| 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   |
| <b>2023 год</b> |                          |                               |   |
| 1               | Текущий ремонт           | в течение года                | 207,44  |
|                 | Капитальный ремонт       | -                             | -   |
|                 | <b>Итого 2023 год:</b>   | -                             | <b>207,44</b>   |

**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>2023 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | <b>Итого 2022 год:</b>   | -                             | -   |

**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   |
| <b>2023 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | <b>Итого 2022 год:</b>   | -                             | -   |

**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>2023 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Итого 2022 год:          | -                             | -   |

### 5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности                                     | Единицы измерения  | 2023 год |
|-------|--|--------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                  | 4        |
| 1.    | Поднято воды   | тыс.м <sup>3</sup> | 693,680  |
| 2.    | Принято воды со стороны  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
|       | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)                         | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 3.    | Транспортировка воды   | тыс.м <sup>3</sup> | 693,680  |
| 3.1.  | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды) | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
|       | в %  | %                  | 0,00     |
| 3.2.  | Потери воды  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
|       | в %  | %                  | 0,00     |
| 4.    | Отпуск (реализация) воды всего:  | тыс.м <sup>3</sup> | 693,680  |
| 4.1.  | - населению  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 4.2.  | - прочим потребителям  | тыс.м <sup>3</sup> | 200,630  |
| 4.3.  | - бюджетной сфере  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 4.4.  | - другим отраслям организации ВКХ  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 4.5.  | - другим водопроводам  | тыс.м <sup>3</sup> | 493,050  |

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

| № п/п     | Наименование показателя   | Единицы измерения | 2023 год |
|-----------|---|-------------------|----------|
| 1         | 2   | 3                 | 4        |
| <b>1.</b> | <b>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        |
| 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        |
| <b>2.</b> | <b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>  |                   |          |
| 2.1.      | 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, | Ед./км            | 0,188    |

|           |   |              |      |
|-----------|---|--------------|------|
|           | осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год  |              |      |
| <b>3.</b> | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |              |      |
| 3.1.      | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %            | -    |
| 3.2.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/куб. м | 0,54 |
| 3.3.      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м  | -    |

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя                       | Единицы измерения | 2023 год |
|---|-------------------|----------|
| 1   | 2                 | 3        |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб.         | 6422,90  |

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| Наименование показателя | Единицы измерения  | 2021 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 22.11.2022 № 38/335

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2023 год  
Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО УК «Технопарк Вольгинский»,<br>Петушинский район, поселок Вольгинский,<br>ул. Заводская, д. 348, помещение 13, 601125        |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного<br>регулирования цен и тарифов Владимирской<br>области,<br>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   |
| 2023 год |                          |                               |   |
| 1        | Текущий ремонт           | в течение года                | 369,93  |
|          | Капитальный ремонт       | -                             | -   |
|          | Итого 2023 год:          | -                             | 369,93  |

**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   |
| 2023 год |                          |                               |   |
|          | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|          | Итого 2023 год:          | -                             | -   |

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

| № п/п    | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|----------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1        | 2                        | 3                             | 4   |
| 2023 год |                          |                               |   |
|          | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|          | Итого 2023 год:          | -                             | -   |

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

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

| 1        | 2               | 3 | мероприятия, тыс. руб.<br>4 |
|----------|-----------------|---|-----------------------------|
| 2023 год |                 |   |                             |
|          | Мероприятие 1   | - | -                           |
|          | Итого 2023 год: | - | -                           |

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                        | Единицы измерения  | 2023 год |
|-------|---|--------------------|----------|
| 1     | 2   | 3                  | 4        |
| 1.    | Прием сточных вод, всего  | тыс.м <sup>3</sup> | 860,800  |
| 1.1.  | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые) | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 2.    | Прием сточных вод (объем реализации услуги):                    | тыс.м <sup>3</sup> | 860,800  |
| 2.1.  | - от других канализаций   | тыс.м <sup>3</sup> | 587,838  |
| 2.2.  | - от других отраслей организации ВКХ                            | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 2.3.  | - от нужд производства тепловой энергии                         | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 2.4.  | - от населения  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 2.5.  | - от бюджетных потребителей                                     | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 2.6.  | - от прочих потребителей  | тыс.м <sup>3</sup> | 272,962  |
| 2.7.  | - неорганизованный приток                                       | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 3.    | Объем транспортируемых сточных вод:                             | тыс.м <sup>3</sup> | 860,800  |
| 3.1.  | - на собственные очистные сооружения                            | тыс.м <sup>3</sup> | 860,800  |
| 3.2.  | - передано другим организациям на очистку                       | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |
| 3.3.  | - сточные воды без очистки                                      | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единицы измерения | 2023 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1     | 2  | 3                 | 4        |
| 1.    | Показатели качества очистки сточных вод  |                   |          |
| 1.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | %                 | 0        |
| 1.2.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | %                 | 0        |
| 2.    | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения  |                   |          |
| 2.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 0        |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности  |                   |          |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в  | кВт*ч/куб. м      | 0,74     |

|      |  |             |      |
|------|--|-------------|------|
|      | технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  |             |      |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,23 |

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя                       | Единицы измерения | 2023 год |
|---|-------------------|----------|
| 1   | 2                 | 3        |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб.         | 15784,01 |

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| Наименование показателя      | Единицы измерения  | 2021 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1                            | 2                  | 3        |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м <sup>3</sup> | -        |

