



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019

№ 47/18

*Об установлении тарифов на  
питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Водоканал г. Покров» по системам водоснабжения и водоотведения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района на 2020- 2024 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Водоканал города Покров» по системе водоснабжения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 38 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 39 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 41 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 42 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 44 руб. 30 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Водоканал города Покров» по системе водоснабжения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 46 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 49 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 49 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 51 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 51 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 52 руб. 99 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 52 руб. 99 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 54 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Водоканал города Покров» по системе водоснабжения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района на 2020-2024 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 10.12.2019 № 47/18

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2020 - 2024 годы  
по системе холодного водоснабжения муниципального образования  
Нагорное сельское поселение Петушинского района  
Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО «Водоканал города Покров» ул. III Интернационала, 35, г. Покров, Петушинский район, Владимирская область, 601120 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина д.31 г. Владимир, 600009                  |

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

|                 | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|---|-------------------------------|---|
| 1               | 2   | 3                             | 4   |
| <b>2020 год</b> |   |                               |   |
| 1.              | Кап. ремонт павильона арт. скважины № 1 в пос. Санинский ДОК                                | II-III квартал                | 6,46  |
| 2.              | Кап. ремонт павильона арт. скважины в д. Воскресенье  | II-III квартал                | 5,82  |
| 3.              | Кап. ремонт водопроводных колодцев п. Нагорный – 5 шт.                                      | II-III квартал                | 36,95   |
|                 | Итого 2020 год:   | -                             | 49,23   |
| <b>2021 год</b> |   |                               |   |
| 1.              | Кап. ремонт павильона арт. скважины № 1 в д. Головино                                       | II-III квартал                | 6,66  |
| 2.              | Кап. ремонт павильона арт. скважины № 2 в д. Головино                                       | II-III квартал                | 5,99  |
| 3.              | Кап. ремонт водопроводных колодцев, д. Головино -5 шт.                                      | II-III квартал                | 38,04   |
|                 | Итого 2021 год:   | -                             | 50,69   |
| <b>2022 год</b> |   |                               |   |
| 1.              | Кап ремонт ветхого участка сети водопровода Д100 мм, протяженность – 100 п.м., д. Панфилово | II-III квартал                | 52,19   |
|                 | Итого 2022 год:   | -                             | 52,19   |
| <b>2023 год</b> |   |                               |   |
| 1.              | Замена глубинного насоса на арт. скважине п. Санинский ДОК                                  | II-III квартал                | 53,73   |

|                 |   |                |       |
|-----------------|---|----------------|-------|
|                 | Итого 2023 год:   | -              | 53,73 |
| <b>2024 год</b> |   |                |       |
| 1.              | Кап. ремонт водопроводных колодцев,<br>п. Нагорный -5 шт. | II-III квартал | 55,32 |
|                 | Итого 2023 год:   | -              | 55,32 |

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

| 1               | 2<br>Наименование мероприятия | 3<br>График реализации мероприятия | 4<br>Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>2020 год</b> |                               |                                    |  |
|                 | Мероприятие 1                 | -                                  | -  |
|                 | Мероприятие ....              | -                                  | -  |
|                 | Итого 2020 год:               | -                                  | -  |
| <b>2021 год</b> |                               |                                    |  |
|                 | Мероприятие 1                 | -                                  | -  |
|                 | Мероприятие ....              | -                                  | -  |
|                 | Итого 2021 год:               | -                                  | -  |
| <b>2022 год</b> |                               |                                    |  |
|                 | Мероприятие 1                 | -                                  | -  |
|                 | Мероприятие ....              | -                                  | -  |
|                 | Итого 2022 год:               | -                                  | -  |
| <b>2023 год</b> |                               |                                    |  |
|                 | Мероприятие 1                 | -                                  | -  |
|                 | Мероприятие ....              | -                                  | -  |
|                 | Итого 2023 год:               | -                                  | -  |
| <b>2024 год</b> |                               |                                    |  |
|                 | Мероприятие 1                 | -                                  | -  |
|                 | Мероприятие ....              | -                                  | -  |
|                 | Итого 2024 год:               | -                                  | -  |

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

| 1               | 2<br>Наименование мероприятия | 3<br>График реализации мероприятия | 4<br>Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>2020 год</b> |                               |                                    |  |
|                 | Мероприятие 1                 | -                                  | -  |
|                 | Мероприятие ....              | -                                  | -  |
|                 | Итого 2020 год:               | -                                  | -  |
| <b>2021 год</b> |                               |                                    |  |
|                 | Мероприятие 1                 | -                                  | -  |
|                 | Мероприятие ....              | -                                  | -  |
|                 | Итого 2021 год:               | -                                  | -  |
| <b>2022 год</b> |                               |                                    |  |
|                 | Мероприятие 1                 | -                                  | -  |
|                 | Мероприятие ....              | -                                  | -  |

|                 |                  |   |   |
|-----------------|------------------|---|---|
|                 | Итого 2022 год:  | - | - |
| <b>2023 год</b> |                  |   |   |
|                 | Мероприятие 1    | - | - |
|                 | Мероприятие .... | - | - |
|                 | Итого 2023 год:  | - | - |
| <b>2024 год</b> |                  |   |   |
|                 | Мероприятие 1    | - | - |
|                 | Мероприятие .... | - | - |
|                 | Итого 2024 год:  | - | - |

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

| 1               | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1               | 2                        | 3                             | 4   |
| <b>2020 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2020 год:          | -                             | -   |
| <b>2021 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2021 год:          | -                             | -   |
| <b>2022 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2022 год:          | -                             | -   |
| <b>2023 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2023 год:          | -                             | -   |
| <b>2024 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2024 год:          | -                             | -   |

#### 5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения  | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2  | 3                  | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1.    | Поднято воды                             | тыс.м <sup>3</sup> | 194,405  | 194,405  | 194,405  | 194,405  | 194,405  |
| 2.    | Принято воды со стороны                  | тыс.м <sup>3</sup> | 25,950   | 25,950   | 25,950   | 25,950   | 25,950   |
| 3.    | Транспортировка воды                     | тыс.м <sup>3</sup> | 220,355  | 220,355  | 220,355  | 220,355  | 220,355  |
| 3.2.  | Потери воды                              | тыс.м <sup>3</sup> | 69,568   | 69,568   | 69,568   | 69,568   | 69,568   |
|       | %  | %                  | 31,571   | 31,571   | 31,571   | 31,571   | 31,571   |
| 4.    | Отпуск (реализация) воды всего:          | тыс.м <sup>3</sup> | 150,787  | 150,787  | 150,787  | 150,787  | 150,787  |
| 4.1.  | - населению                              | тыс.м <sup>3</sup> | 70,619   | 70,619   | 70,619   | 70,619   | 70,619   |
| 4.2.  | - прочим потребителям                    | тыс.м <sup>3</sup> | 78,785   | 78,785   | 78,785   | 78,785   | 78,785   |
| 4.3.  | - бюджетной сфере                        | тыс.м <sup>3</sup> | 1,383    | 1,383    | 1,383    | 1,383    | 1,383    |

|      |                                  |                    |      |      |      |      |      |
|------|----------------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|
| 4.4. | - другим отраслям<br>предприятия | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.5. | - другим водопроводам            | тыс.м <sup>3</sup> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2  | 3                 | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1.    | <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  | %                 | 0,00     | 0,00     | 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   | %                 | 2,5      | 2,5      | 2,5      | 2,5      | 2,5      |
| 2.    | <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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км            | 0,5      | 0,5      | 0,5      | 0,5      | 0,5      |
| 3.    | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                   |          |          |          |          |          |

|      |   |              |        |        |        |        |        |
|------|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть                     | %            | 31,571 | 31,571 | 31,571 | 31,571 | 31,571 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт.ч/куб. м | 0,85   | 0,85   | 0,85   | 0,85   | 0,85   |
| 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 | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1                             | 2                 | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 5886,76  | 6008,29  | 6176,84  | 6359,88  | 6571,34  |

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

| Наименование показателя | Единицы измерения  | 2018 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1                       | 2                  | 3        |
| Объем реализации воды   | тыс.м <sup>3</sup> | -        |



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 10.12.2019 № 47/18

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2020 - 2024 годы  
по системе водоснабжения муниципального образования  
Нагорное сельское поселение Петушинского района**

**Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО «Водоканал города Покров» ул. III Интернационала, 35, г. Покров, Петушинский район, Владимирская область, 601120 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина д.31 г. Владимир, 600009                  |

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

|                 | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|---|-------------------------------|---|
| 1               | 2   | 3                             | 4   |
| <b>2020 год</b> |   |                               |   |
| 1.              | Кап. ремонт сети канализации Д100 мм. по ул. Полевая, д. Головино, протяженность – 120 п.м                          | II-III квартал                | 26,64   |
|                 | Итого 2020 год:   | -                             | 26,64   |
| <b>2021 год</b> |   |                               |   |
| 1.              | Кап. ремонт сети канализации Д160 мм. п.. Нагорный, протяженность – 80 п.м  | II-III квартал                | 27,43   |
|                 | Итого 2021 год:   | -                             | 27,43   |
| <b>2022 год</b> |   |                               |   |
| 1.              | Кап. ремонт сети канализации Д100 мм. по ул. Центральная, от дома №2 до д. №3 д. Панфилово, протяженность – 120 п.м | II-III квартал                | 28,24   |
|                 | Итого 2022 год:   | -                             | 28,24   |
| <b>2023 год</b> |   |                               |   |
| 1.              | Кап. ремонт сети канализации Д160 мм. п. Машиностроитель, протяженность – 150 п.м                                   | II-III квартал                | 29,08   |
|                 | Итого 2023 год:   | -                             | 29,08   |
| <b>2024 год</b> |   |                               |   |
|                 | Кап. ремонт сети канализации Д160 мм. д. Панфилово, протяженность – 40 п.м  | II-III квартал                | 13,74   |
|                 | Кап. ремонт канализационных колодцев в д. Головино  | II-III квартал                | 15,50   |
|                 | Итого 2024 год:   | -                             | 29,94   |



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

|                 | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1               | 2                        | 3                             | 4   |
| <b>2020 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2020 год:          | -                             | -   |
| <b>2021 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2021 год:          | -                             | -   |
| <b>2022 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2022 год:          | -                             | -   |
| <b>2023 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2023 год:          | -                             | -   |
| <b>2024 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2024 год:          | -                             | -   |

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

|                 | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1               | 2                        | 3                             | 4   |
| <b>2020 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2020 год:          | -                             | -   |
| <b>2021 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2021 год:          | -                             | -   |
| <b>2022 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |
|                 | Итого 2022 год:          | -                             | -   |
| <b>2023 год</b> |                          |                               |   |
|                 | Мероприятие 1            | -                             | -   |
|                 | Мероприятие ....         | -                             | -   |

|                 |                  |   |   |
|-----------------|------------------|---|---|
|                 | Итого 2023 год:  | - | - |
| <b>2024 год</b> |                  |   |   |
|                 | Мероприятие 1    | - | - |
|                 | Мероприятие .... | - | - |
|                 | Итого 2024 год:  | - | - |

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

| 1   | 2                | 3 | 4 |
|---|------------------|---|---|
| Наименование мероприятия                                    |                  |   |   |
| График реализации мероприятия                               |                  |   |   |
| Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |                  |   |   |
| <b>2020 год</b>   |                  |   |   |
|   | Мероприятие 1    | - | - |
|   | Мероприятие .... | - | - |
|   | Итого 2020 год:  | - | - |
| <b>2021 год</b>   |                  |   |   |
|   | Мероприятие 1    | - | - |
|   | Мероприятие .... | - | - |
|   | Итого 2021 год:  | - | - |
| <b>2022 год</b>   |                  |   |   |
|   | Мероприятие 1    | - | - |
|   | Мероприятие .... | - | - |
|   | Итого 2022 год:  | - | - |
| <b>2023 год</b>   |                  |   |   |
|   | Мероприятие 1    | - | - |
|   | Мероприятие .... | - | - |
|   | Итого 2023 год:  | - | - |
| <b>2024 год</b>   |                  |   |   |
|   | Мероприятие 1    | - | - |
|   | Мероприятие .... | - | - |
|   | Итого 2024 год:  | - | - |

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности                       | Единицы измерения  | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1     | 2  | 3                  | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1.    | Прием сточных вод, всего                                       | тыс.м <sup>3</sup> | 85,645   | 85,645   | 85,645   | 85,645   | 85,645   |
| 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> | 85,645   | 85,645   | 85,645   | 85,645   | 85,645   |
| 2.1.  | - от других канализаций  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.2.  | - вывоз ЖБО  | тыс.м <sup>3</sup> | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.3.  | - от населения   | тыс.м <sup>3</sup> | 58,441   | 58,441   | 58,441   | 58,441   | 58,441   |
| 2.4.  | - от бюджетных потребителей                                    | тыс.м <sup>3</sup> | 1,329    | 1,329    | 1,329    | 1,329    | 1,329    |
| 2.5.  | - от прочих потребителей                                       | тыс.м <sup>3</sup> | 25,875   | 25,875   | 25,875   | 25,875   | 25,875   |
| 3.    | Объем транспортируемых   | тыс.м <sup>3</sup> | 85,645   | 85,645   | 85,645   | 85,645   | 85,645   |

|      |   |                    |        |        |        |        |        |
|------|---|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|      | сточных вод:                              |                    |        |        |        |        |        |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения      | тыс.м <sup>3</sup> | 75,145 | 75,145 | 75,145 | 75,145 | 75,145 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс.м <sup>3</sup> | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 |
| 3.3. | - сточные воды без очистки                | тыс.м <sup>3</sup> | 31,953 | 31,953 | 31,953 | 31,953 | 31,953 |

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

|      | Наименование показателя   | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1    | 2   | 3                 | 4        | 5        | 6        | 7        | 8        |
| 1.   | <b>Показатели качества очистки сточных вод</b>  |                   |          |          |          |          |          |
| 1.1. | 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     | 0,00     | 0,00     |
| 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 системе водоотведения | %                 | 14,00    | 14,00    | 14,00    | 14,00    | 14,00    |
| 2.   | <b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>  |                   |          |          |          |          |          |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | Ед./км            | 4,88     | 4,88     | 4,88     | 4,88     | 4,88     |
| 3.   | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |                   |          |          |          |          |          |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод   | кВт.ч/куб. м      | 1,01     | 1,01     | 1,01     | 1,01     | 1,01     |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВт.ч/куб.м       | 0,32     | 0,32     | 0,32     | 0,32     | 0,32     |

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единицы измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1                             | 2                 | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 4038,85  | 4193,36  | 4328,14  | 4467,33  | 4611,08  |

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

| Наименование показателя      | Единицы измерения  | 2018 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1                            | 2                  | 3        |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м <sup>3</sup> | -        |



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 10.12.2019 № 47/18

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Уровень потерь воды | Удельный расход электрической энергии |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|---------------------|---------------------------------------|
|       |                                       |      | тыс. руб.                             | %  | %                   | кВт.ч/куб. м                          |
| 1     | ООО «Водоканал города Покров»         | 2020 | 3581,60                               | 1,0  | 31,571              | 0,85                                  |
|       |                                       | 2021 | -                                     | 1,0  | 31,571              | 0,85                                  |
|       |                                       | 2022 | -                                     | 1,0  | 31,571              | 0,85                                  |
|       |                                       | 2023 | -                                     | 1,0  | 31,571              | 0,85                                  |
|       |                                       | 2024 | -                                     | 1,0  | 31,571              | 0,85                                  |

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения муниципального образования Нагорное сельское поселение Петушинского района с использованием метода индексации**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год  | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Удельный расход электрической энергии |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
|       |                                       |      | тыс. руб.                             | %  | кВт.ч/куб. м                          |
| 1     | ООО «Водоканал города Покров»         | 2020 | 2449,55                               | 1,0  | 0,83                                  |
|       |                                       | 2021 | -                                     | 1,0  | 0,83                                  |
|       |                                       | 2022 | -                                     | 1,0  | 0,83                                  |
|       |                                       | 2023 | -                                     | 1,0  | 0,83                                  |
|       |                                       | 2024 | -                                     | 1,0  | 0,83                                  |

