



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021

№ 47/365

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 13.12.2018 № 51/45*

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. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 13.12.2018 № 51/45 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Комсервис» по системе водоснабжения Малыгинского сельского поселения Ковровского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 45 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 47 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 47 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 45 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 45 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Комсервис» по системе водоотведения Малыгинского сельского поселения Ковровского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 36 руб. 01 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 37 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 37 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 39 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 42 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 43 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения № 1, 2 к постановлению в редакции согласно приложениям № 1, 2.

2. 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 № 47/365

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)
на 2019-2023 годы по системе водоснабжения
Малыгинского сельского поселения Ковровского района
Паспорт производственной программы**

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966 |
| 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 |
| 2019 год | | | |
| | Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения д. Малышево | 2019 | 392,35 |
| | Расходы на текущий ремонт | в течение года | 1764,19 |
| | Итого 2019 год: | - | 2156,54 |
| 2020 год | | | |
| | Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения д. Кузнечиха | 2020 | 400,08 |
| | Расходы на текущий ремонт | в течение года | 1798,94 |
| | Итого 2020 год: | - | 2199,02 |
| 2021 год | | | |
| | Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения д. Большие Всегодичи | 2021 | 428,53 |
| | Расходы на текущий ремонт | в течение года | 1926,88 |
| | Итого 2021 год: | - | 2355,41 |
| 2022 год | | | |
| | Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения п. Гигант | 2022 | 442,49 |
| | Расходы на текущий ремонт | в течение года | 1989,64 |
| | Итого 2022 год: | - | 2432,13 |
| 2023 год | | | |
| | Капитальный ремонт сетей холодного водоснабжения от ул. Строителей до д. № 60 п. Малыгино | 2023 | 455,59 |
| | Расходы на текущий ремонт | в течение года | 2048,53 |
| | Итого 2023 год: | - | 2504,12 |

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

| 1. | | Показатели качества питьевой воды | | | | | |
|------|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,251 | 4,251 | 4,251 | 4,251 | 4,251 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 | 1,51 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб. | 9987,07 | 10304,74 | 10647,00 | 11179,12 | 10873,95 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 237,566 |



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 16.12.2021 № 47/365

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2019-2023 годы по системе водоотведения
Малыгинского сельского поселения Ковровского района
Паспорт производственной программы**

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|---|-------------------------------|---|
| 2019 год | | | |
| | Капитальный ремонт канализационной сети от д. № 2 до д. № 2а ул. Центральная д. Ручей | 2019 | 212,54 |
| | Расходы на текущий ремонт | в течение года | 1044,85 |
| | Итого 2019 год: | - | 1257,08 |
| 2020 год | | | |
| | Капитальный ремонт канализационной сети от д. № 32 до д. № 34 ул. Молодежная д. Ручей | 2020 | 216,73 |
| | Расходы на текущий ремонт | в течение года | 1065,12 |
| | Итого 2020 год: | - | 1281,85 |
| 2021 год | | | |
| | Капитальный ремонт канализационной сети от д. № 20 а до д. № 20 б п. Пакино | 2021 | 222,50 |
| | Расходы на текущий ремонт | в течение года | 1093,48 |
| | Итого 2021 год: | - | 1315,98 |
| 2022 год | | | |
| | Капитальный ремонт канализационной сети от д. № 62 до д. № 50 п. Малыгино | 2022 | 229,75 |
| | Расходы на текущий ремонт | в течение года | 1129,10 |
| | Итого 2022 год: | - | 1584,69 |
| 2023 год | | | |
| | Капитальный ремонт канализационной сети от д. № 56 до д. № 50 п. Малыгино | 2023 | 236,55 |
| | Расходы на текущий ремонт | в течение года | 1162,52 |
| | Итого 2023 год: | - | 1399,07 |

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 |
|----------|------------------|---|---|
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | 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. |
|----------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------|------------------|---|---|
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |
| 2023 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 231,018 | 224,794 | 224,794 | 224,232 | 224,232 |
| | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 1.1. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 231,018 | 224,794 | 224,794 | 224,232 | 224,232 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | 1,450 | 1,100 | 1,100 | 0,230 | 0,230 |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | 135,873 | 130,000 | 130,000 | 132,724 | 132,724 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 69,130 | 69,130 | 69,130 | 68,957 | 68,957 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 24,564 | 24,564 | 24,564 | 22,321 | 22,321 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 231,018 | 224,794 | 224,794 | 224,232 | 224,232 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

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

| № | Наименование показателя | Единицы | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|-------------------------|---------|------|------|------|------|------|
|---|-------------------------|---------|------|------|------|------|------|

| п/п | | измерения | год | год | год | год | год |
|------|--|--------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт.ч/куб. м | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 | 1,14 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб. | 8486,07 | 8612,59 | 8590,50 | 9362,97 | 9577,06 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | 249,961 |

