



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 декабря 2020 г. № 295

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении, в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



 Н.И. Семенов

Приложение № 1
к постановлению Правительства Рязанской области
от 15 декабря 2020 г. № 295



**Производственная программа МКП «Кораблиносервис»
в Кораблинском городском поселении в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | МКП «Кораблиносервис» |
| Местонахождение регулируемой организации | 391200, Рязанская область, г. Кораблино, ул. Зубковой, д. 2А |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2021-2023 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|-------|--|----------------------------------|---|-------------------------|-----------|---|
| | | | | наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | Мероприятие:1) Скважина №6 по ул. Есенина г. Кораблино ремонт кровли 6м*6м | 2021 | 45,32 | | | |
| 2 | Мероприятие:2) Водозабор №2 по ул. Комсомольская г. Кораблино: ремонт ограждения ЗСО по СанПин 50*50, ремонт кровли 6м*6м | 2021 | 75,62 | | | |
| 3 | Мероприятие:3) Скважина по ул. Кирова г. Кораблино ремонт ограждения ЗСО по СанПин 50*50, ремонт кровли 6м*6м, замена трубы до колодца, замена задвижки д100 | 2021 | 83,42 | | | |
| 4 | Мероприятие:4) Текущий на водопроводных сетях | 2021 | 182,91 | | | |

| | | | | | | |
|---------------|--|------|---------------|--|--|--|
| | г. Кораблино по ул. Зубковой д.36,м/н Покровский, ул. Заводская д.1,ул.Школьная д.27А,д.27Б,ул.Солнечная,ул. Пролетарская,ул.Садовая д.20,ул.Железнодорожная д.1,ул.Чехова,ул.Шахтерская д,5,ул.Текстильщиковд.2 | | | | | |
| 5 | Мероприятие:б) Скважина ул. Солнечная г. Кораблино: ремонт кровли 6м*6м | 2021 | 62,70 | | | |
| 6 | Мероприятие:1) Скважина №6 по ул. Есенина г. Кораблино ремонт кровли 6м*6м | 2021 | 45,32 | | | |
| Итого: | | | 449,95 | | | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 613,000 | 613,000 | 613,000 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 613,000 | 613,000 | 613,000 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 36,800 | 36,800 | 36,800 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 576,200 | 576,200 | 576,200 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 6,200 | 6,200 | 6,200 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 570,000 | 570,000 | 570,000 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 498,660 | 498,660 | 498,660 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 21,330 | 21,330 | 21,330 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 50,010 | 50,010 | 50,010 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Год | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
|------|--|
| 2021 | 16 216,16 |
| 2022 | 16 720,94 |
| 2023 | 17 254,49 |

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | | Динамика изменения, % | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|-----------------------|-----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения в местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км/год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2. | 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 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3. | 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 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 100,0 | 100,0 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/ куб. м. | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ куб. м. | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 100,0 | 100,0 |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

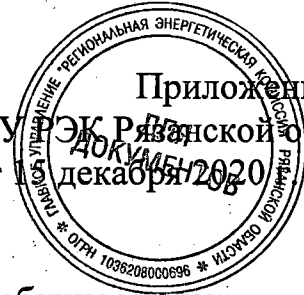
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | -* |

*- в 2019 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в Кораблинском городском поселении не оказывалась, производственная программа не утверждалась.

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1. | - | - | - |

Приложение № 2
к постановлению ГУРЭК Рязанской области
от 11 декабря 2020 № 295



Производственная программа МКП «Кораблиносервис»
в Кораблинском городском поселении в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | МКП «Кораблиносервис» |
| Местонахождение регулируемой организации | 391200, Рязанская область, г. Кораблино, ул. Зубковой, д. 2А |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2021-2023 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект | | |
|--------|--------------------------|----------------------------------|---|-------------------------|-----------|---|
| | | | | наименование показателя | тыс. руб. | % |
| 1 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | - | - | - | - | - | - |
| Итого: | - | - | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|--|------------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 570,000 | 570,000 | 570,000 |
| 1.1 | собственные нужды | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 570,000 | 570,000 | 570,000 |
| 1.2.1 | население | тыс. куб.м | 498,660 | 498,660 | 498,660 |
| 1.2.2 | бюджетные потребители | тыс. куб.м | 21,330 | 21,330 | 21,330 |
| 1.2.3 | прочие потребители | тыс. куб.м | 50,010 | 50,010 | 50,010 |
| 2 | Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей | тыс. куб.м | 170,800 | 170,800 | 170,800 |
| 2.1 | неорганизованный приток | тыс. куб.м | 170,800 | 170,800 | 170,800 |
| 3 | Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения | тыс. куб.м | 740,800 | 740,800 | 740,800 |
| 4 | Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям | тыс. куб.м | 740,800 | 740,800 | 740,800 |
| 5 | Сброшенные воды без очистки | тыс. куб.м | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Год | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
|------|--|
| 2021 | 14 883,42 |
| 2022 | 15 514,52 |
| 2023 | 16 144,15 |

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | Динамика изменения, % | |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|-----------------------|-----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км/в год | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 100,0 | 100,0 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 100,0 |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|------------------------------|-------------------|----------|
| Объем отведенных сточных вод | тыс. куб. м | -* |

*- в 2019 году предприятием услуга по водоотведению в Кораблинском городском поселении не оказывалась, производственная программа не утверждалась.

Раздел 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1. | - | - | - |

Приложение № 3
к постановлению ГКУ РЭК Рязанской области
от 5 декабря 2023 г. № 295
ДОКУМЕНТОВ



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «Кораблиносервис» в Кораблинском городском поселении

| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м | |
|-------|---|------------------------------|---|-------|
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (включая налоги) | | |
| | | 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | 27,68 |
| | | | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 28,61 |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 28,61 |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 29,43 |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 29,43 |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 30,46 |
| | | Население (с НДС) | | |
| | | 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | 27,68 |
| | | | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 28,61 |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 28,61 |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 29,43 |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 29,43 |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 30,46 |
| 2 | Водоотведение | Потребители (включая налоги) | | |
| | | 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | 25,57 |
| | | | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 26,65 |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 26,65 |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 27,79 |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 27,79 |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 28,86 |
| | | Население (с НДС) | | |
| | | 2021 | с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г. | 25,57 |
| | | | с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г. | 26,65 |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 26,65 |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 27,79 |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 27,79 |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 28,86 |

