



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 ноября 2021 г. № 148

Об установлении тарифа на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Жилсервис» (военный городок № 2 в д. Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального района)

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 «Жилсервис» (военный городок № 2 в д. Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального района) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу МКП «Жилсервис» (военный городок № 2 в д. Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального района) в сфере водоотведения согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, водоотведение для потребителей МКП «Жилсервис» (военный городок № 2 в д. Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального района) согласно приложению № 3.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования для МКП «Жилсервис» (военный городок № 2 в д. Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального района), 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 2022 года по 31 декабря 2024 года.

И.о. начальника главного управления
«Региональная энергетическая комиссия» для
Рязанской области



Ю.Н. Оськин

Приложение № 1
к постановлению Губернатора Рязанской области



от 30 ноября 2021 г. № 148

**Производственная программа
МКП «Жилсервис» (военный городок № 2 в д. Шелемишевские хутора
Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального
района) в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | МКП «Жилсервис» муниципального образования - Скопинский муниципальный район Рязанской области |
| Местонахождение регулируемой организации | 391844, Рязанская область, Скопинский район, р.п. Побединка, ул. Горняцкая, дом 10 |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2024 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 | - | - | 0,00 | - | - | - |
| ... | | | | | | |
| Итого: | | | 0,00 | | | |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|---|------------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем выработки воды | тыс. куб.м | 31,400 | 31,400 | 31,400 |
| 2 | Объем воды, используемой на коммунально-бытовые нужды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, полученной со стороны – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м | 31,400 | 31,400 | 31,400 |
| 6 | Объем потерь | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Полезный отпуск воды – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 31,400 | 31,400 | 31,400 |
| 8.1 | на нужды предприятия | тыс. куб.м | 12,770 | 12,770 | 12,770 |
| 8.2 | другим водопроводам | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 8.3 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 18,630 | 18,630 | 18,630 |
| 8.3.1 | населению | тыс. куб.м | 16,221 | 16,221 | 16,221 |
| 8.3.2 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0,478 | 0,478 | 0,478 |
| 8.3.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 1,931 | 1,931 | 1,931 |

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

| Год | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
|------|--|
| 2022 | 1571,07 |
| 2023 | 1615,55 |
| 2024 | 1661,65 |

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

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования | | | Динамика изменения, % | |
|-------|--|-------------------|---|----------|----------|-----------------------|-----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 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 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 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 | 100 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт*ч/ куб. м. | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 100 | 100 |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - * |

* в 2020 году предприятием услуга по холодному водоснабжению в военном городке № 2 в д. Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального района 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 ГУ РЭК Рязанской области
от 30 ноября 2021 г. № 148



Производственная программа
МКП «Жилсервис» (военный городок № 2 в д. Шелемишевские хутора
Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального
района) в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации | МКП «Жилсервис» муниципального образования - Скопинский муниципальный район Рязанской области |
| Местонахождение регулируемой организации | 391844, Рязанская область, Скопинский район, р.п. Побединка, ул. Горняцкая, дом 10 |
| Наименование уполномоченного органа | Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области |
| Местонахождение уполномоченного органа | 390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12 |
| Период реализации производственной программы | 2022-2024 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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 | - | - | 0,00 | - | - | - |
| ... | | | | | | |
| Итого: | | | 0,00 | | | |

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|--|------------|----------|----------|----------|
| 1 | Объем пропущенных сточных вод – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 30,292 | 30,292 | 30,292 |
| 1.1 | собственные нужды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | по категориям потребителей – всего, в том числе: | тыс. куб.м | 30,292 | 30,292 | 30,292 |
| 1.2.1 | население | тыс. куб.м | 26,500 | 26,500 | 26,500 |
| 1.2.2 | бюджетные потребители | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 1.2.3 | прочие потребители | тыс. куб.м | 3,792 | 3,792 | 3,792 |
| 2 | Объем принятых сточных вод от других канализаций или отдельных канализационных сетей | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 2.1 | неорганизованный приток | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения | тыс. куб.м | 30,292 | 30,292 | 30,292 |
| 4 | Объем переданных сточных вод на очистку другим канализациям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Сброшенные воды без очистки | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |

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

| Год | Необходимая валовая выручка, тыс. руб. |
|------|--|
| 2022 | 1208,99 |
| 2023 | 1242,08 |
| 2024 | 1276,09 |

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

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | | Динамика изменения, % | |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|-----------------------|-----------|
| | | | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2023/2022 | 2024/2023 |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км/в год | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 |
| 3. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 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 | 100 | 100 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 100 | 100 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 100 | 100 |

Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2020 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | - * |

* в 2020 году предприятием услуга по водоотведению в военном городке № 2 в д. Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального района 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 ГУ РЭК Рязанской области
от 30 ноября 2021 г. № 148



Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей МКП «Жилсервис» (военный городок № 1 в д. Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального района)

| № п/п | Наименование тарифа | Год | Тариф, руб./куб. м | |
|-------|---|------------------------------|---|-------|
| 1 | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Потребители (включая налоги) | | |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 49,14 |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 50,93 |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 50,93 |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 51,97 |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 51,97 |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 53,87 |
| | | Население (с НДС) | | |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 49,14 |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 50,93 |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 50,93 |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 51,97 |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 51,97 |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 53,87 |
| 2 | Водоотведение | Потребители (включая налоги) | | |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 39,45 |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 40,37 |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 40,37 |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 41,64 |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 41,64 |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 42,61 |
| | | Население (с НДС) | | |
| | | 2022 | с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г. | 39,45 |
| | | | с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г. | 40,37 |
| | | 2023 | с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г. | 40,37 |
| | | | с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г. | 41,64 |
| | | 2024 | с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г. | 41,64 |
| | | | с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. | 42,61 |



Приложение № 4
к постановлению ГУРЭК Рязанской области
от 30 ноября 2021 г. № 148

Долгосрочные параметры регулирования для МКП «Жилсервис» (военный городок № 2 в д. Шелемишевские хутора Шелемишевского сельского поселения Скопинского муниципального района), в отношении которого тарифы на питьевую воду, водоотведение устанавливаются с применением метода индексации

| № п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов | | | |
|---------------|------|--|---|--|---|
| | | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| | | | | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³ |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1. | 2022 | 1020,52 | X | 0,0 | 1,9 |
| 2. | 2023 | X | 1 | 0,0 | 1,9 |
| 3. | 2024 | X | 1 | 0,0 | 1,9 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1. | 2022 | 886,39 | X | X | 1,19 |
| 2. | 2023 | X | 1 | X | 1,19 |
| 3. | 2024 | X | 1 | X | 1,19 |

*- в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).