



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2024 года

№ 305/80

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская», установленного на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 декабря 2023 года № 415/82 «Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская», на 2024 - 2028 годы» внести следующие изменения:

- 1) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
- 2) приложение № 2 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2024 года № 305/80

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 415/82

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям  
Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского  
поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная  
станция «Воскресенская», на 2024 - 2028 годы

| Период                                     | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)* |                                    |
|--|--|------------------------------------|
|  | население  | прочие                             |
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года  | 49,44  | 49,44                              |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 53,99  | 53,99                              |
| Период                                     | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**                      |                                    |
|  | население (с учетом НДС)   | прочие потребители (без учета НДС) |
| с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года  | 42,85  | 40,81                              |
| с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года | 42,85  | 40,81                              |
| с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года  | 56,80  | 56,80                              |
| с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года | 57,36  | 57,36                              |
| с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года  | 57,36  | 57,36                              |
| с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года | 60,27  | 60,27                              |
| с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года  | 60,27  | 60,27                              |
| с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года | 60,91  | 60,91                              |

\*Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

\*\*Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

\_\_\_\_\_»  
\_\_\_\_\_

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 17 декабря 2024 года № 305/80

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 15 декабря 2023 года № 415/82

Производственная программа в сфере водоотведения  
Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского  
поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная  
станция «Воскресенская», на 2024 - 2028 годы

| <b>1</b> |   | <b>Паспорт производственной программы</b>  |
|----------|---|--|
| 1.1      | Наименование организации  | Муниципальное унитарное предприятие<br>Калачинского городского поселения<br>Калачинского района Омской области<br>«Насосно-фильтровальная станция<br>«Воскресенская» |
| 1.2      | Адрес   | 644902, Омская область, Калачинский район,<br>г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А  |
| 1.3      | Наименование уполномоченного<br>органа                                | Региональная энергетическая комиссия<br>Омской области   |
| 1.4      | Адрес   | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42  |
| 1.5      | Период реализации<br>производственной программы                       | С 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года   |
| <b>2</b> |   | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по<br/>ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>                                  |
|          | Наименование мероприятий  | Дата<br>реализации<br>мероприятий<br>(месяц, год)  |
| 2.1      | Капитальный ремонт запорной арматуры на объектах ОСК                  | январь -<br>декабрь 2024 -<br>2028 года  |
| 2.2      | Замена насосов-дозаторов в хлораторной ОСК                            | январь - апрель<br>2024 года   |
| 2.3      | Замена насосного оборудования на насосной станции возврата<br>ила ОСК | январь -<br>декабрь 2025 -<br>2027 года  |
| 2.4      | Капитальный ремонт турбовоздуходувки ОСК                              | январь -   |

|          |   |   |
|----------|---|---|
|          |   | декабрь 2025 -<br>2026 года                       |
| 2.5      | Замена насосного оборудования на насосной станции сырого осадка ОСК   | январь -<br>декабрь 2025 -<br>2028 года           |
| 2.6      | Замена насосного оборудования на насосной станции чистых стоков ОСК   | январь -<br>декабрь 2027 -<br>2028 года           |
| 2.7      | Капитальный ремонт технологических трубопроводов хлораторной ОСК  | февраль - июль<br>2027 года                       |
| 2.8      | Капитальный ремонт технологических трубопроводов насосовоздуходувной станции ОСК  | март - октябрь<br>2028 года                       |
| <b>3</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>      |   |
|          | Наименование мероприятий  | Дата<br>реализации<br>мероприятий<br>(месяц, год) |
| 3.1      | -   | -   |
| <b>4</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b> |   |
|          | Наименование мероприятий  | Дата<br>реализации<br>мероприятий<br>(месяц, год) |
| 4.1      | -   | -   |
| <b>5</b> | <b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>  |   |
|          | Наименование мероприятий  | Реализация<br>мероприятий<br>(месяц, год)         |
| 5.1      | -   | -   |
| <b>6</b> | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год</b>  |   |
|          | Наименование показателей  | Величина<br>показателя                            |
| 6.1      | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м   | 888,184   |
| 6.2      | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м  | 103,308   |
| 6.3      | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:   | 784,876   |
| 6.3.1    | Население, тыс. куб. м  | 0,000   |
| 6.3.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,000   |
| 6.3.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 784,876   |
| <b>7</b> | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год</b>  |   |
|          | Наименование показателей  | Величина<br>показателя                            |
| 7.1      | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м   | 892,926   |
| 7.2      | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м  | 0,260   |
| 7.3      | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:   | 892,666   |
| 7.3.1    | Население, тыс. куб. м  | 0,000   |

|           |   |                     |
|-----------|---|---------------------|
| 7.3.2     | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 7.3.3     | Прочие, тыс. куб. м   | 892,666             |
| <b>8</b>  | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год</b>  |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 8.1       | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м   | 888,184             |
| 8.2       | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м  | 103,308             |
| 8.3       | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:   | 784,876             |
| 8.3.1     | Население, тыс. куб. м  | 0,000               |
| 8.3.2     | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 8.3.3     | Прочие, тыс. куб. м   | 784,876             |
| <b>9</b>  | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год</b>  |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 9.1       | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м   | 888,184             |
| 9.2       | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м  | 103,308             |
| 9.3       | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:   | 784,876             |
| 9.3.1     | Население, тыс. куб. м  | 0,000               |
| 9.3.2     | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 9.3.3     | Прочие, тыс. куб. м   | 784,876             |
| <b>10</b> | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год</b>  |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 10.1      | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м   | 888,184             |
| 10.2      | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м  | 103,308             |
| 10.3      | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:   | 784,876             |
| 10.3.1    | Население, тыс. куб. м  | 0,000               |
| 10.3.2    | Бюджет, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 10.3.3    | Прочие, тыс. куб. м   | 784,876             |
| <b>11</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>   |                     |
| 11.1      | - на 2024 год   | 40589,82            |
| 11.2      | - на 2025 год   | 36432,69            |
| 11.3      | - на 2026 год   | 44800,20            |
| 11.4      | - на 2027 год   | 46161,95            |
| 11.5      | - на 2028 год   | 47555,99            |
| <b>12</b> | <b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>  |                     |
|           | Наименование показателей  | Величина показателя |
| 12.1      | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %            | 0,00                |
| 12.2      | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | -                   |
| 12.3      | 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, %  |                     |
| <b>13</b> | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>  |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 13.1      | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | -                   |
| <b>14</b> | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 14.1      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)  | 1,757               |
| 14.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)   | -                   |
| <b>15</b> | <b>Расчет эффективности производственной программы</b>   |                     |
| 15.1      | Плановые значения показателей очистки сточных вод  |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 15.1.1    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:   |                     |
|           | 2025 год к 2024 году, (%)  | 0,0                 |
|           | 2026 год к 2025 году, (%)  | 0,0                 |
|           | 2027 год к 2026 году, (%)  | 0,0                 |
|           | 2028 год к 2027 году, (%)  | 0,0                 |
| 15.1.2    | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:  |                     |
|           | 2025 год к 2024 году, (%)  | -                   |
|           | 2026 год к 2025 году, (%)  | -                   |
|           | 2027 год к 2026 году, (%)  | -                   |
|           | 2028 год к 2027 году, (%)  | -                   |
| 15.1.3    | 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: |                     |
|           | 2025 год к 2024 году, (%)  | -                   |
|           | 2026 год к 2025 году, (%)  | -                   |
|           | 2027 год к 2026 году, (%)  | -                   |
|           | 2028 год к 2027 году, (%)  | -                   |
| 15.2      | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения   |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина            |

|   |   | показателя                          |
|---|---|-------------------------------------|
| 15.2.1  | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:  |                                     |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)   | -                                   |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)   | -                                   |
|   | 2027 год к 2026 году, (%)   | -                                   |
|   | 2028 год к 2027 году, (%)   | -                                   |
| 15.3  | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов   |                                     |
|   | Наименование показателей  | Величина показателя                 |
| 15.3.1  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:                |                                     |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2027 год к 2026 году, (%)   | 100,0                               |
|   | 2028 год к 2027 году, (%)   | 100,0                               |
| 15.3.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод: |                                     |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)   | -                                   |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)   | -                                   |
|   | 2027 год к 2026 году, (%)   | -                                   |
|   | 2028 год к 2027 году, (%)   | -                                   |
| 15.4  | Расходы на реализацию производственной программы:   |                                     |
|   | 2025 год к 2024 году, (%)   | 89,75                               |
|   | 2026 год к 2025 году, (%)   | 123,0                               |
|   | 2027 год к 2026 году, (%)   | 103,0                               |
|   | 2028 год к 2027 году, (%)   | 103,0                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b> |   |                                     |
| 16  | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1  | Капитальный ремонт электродвигателя насосного оборудования  | октябрь 2023 года                   |
| 16.2  | Капитальный ремонт турбокомпрессора   | декабрь 2023 года                   |
| 17  | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 17.1  | -   | -                                   |
| 18  | <b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий  | Реализация                          |



|           |  |  |
|-----------|--|--|
|           |  | мероприятий<br>(месяц, год)            |
| 18.1      | -  | -                                      |
| <b>19</b> | <b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>   |  |
|           | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий<br>(месяц, год) |
| 19.1      | -  | -                                      |
| <b>20</b> | <b>Объем принимаемых сточных вод</b>   |  |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 20.1      | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м  | 867,224                                |
| 20.2      | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м   | 52,037                                 |
| 20.3      | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:  | 815,187                                |
| 20.3.1    | Население, тыс. куб. м   | 0,000                                  |
| 20.3.2    | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,000                                  |
| 20.3.3    | Прочие, тыс. куб. м  | 815,187                                |
| <b>21</b> | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>   |  |
|           |  | <b>35763,05</b>                        |
| <b>22</b> | <b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>   |  |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 22.1      | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %   | 0,00                                   |
| 22.2      | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %  | -                                      |
| 22.3      | 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, % | -                                      |
| <b>23</b> | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>   |  |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 23.1      | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | -                                      |
| <b>24</b> | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |  |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя                    |
| 24.1      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)  | 1,952                                  |
| 24.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в  | -                                      |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) |  |
|--|--|--|

»

---