



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*7 декабря 2021 года*

г. Омск

*№ 487/89*

Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Общества с ограниченной ответственностью фирма «Ново-Троицк»

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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей Общества с ограниченной ответственностью фирма «Ново-Троицк»:

| Период                                     | Тариф, руб./куб. м<br>(без учета НДС) |
|--|---------------------------------------|
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года  | 0,35                                  |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 0,88                                  |

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью фирма «Ново-Троицк» на 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 декабря 2020 года № 439/84 «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Общества с ограниченной ответственностью фирма «Ново-Троицк».

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от Фирмы «Ново-Троицк» № 487/89

Производственная программа в сфере водоотведения  
Общества с ограниченной ответственностью фирма «Ново-Троицк»  
на 2022 год

|          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>   |  |
| 1.1      | Наименование организации  | Общество с ограниченной ответственностью фирма «Ново-Троицк» |
| 1.2      | Адрес   | 644089, г. Омск, пр. Мира № 69/5, пом. 5П                    |
| 1.3      | Наименование уполномоченного органа   | Региональная энергетическая комиссия Омской области          |
| 1.4      | Адрес   | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42                |
| 1.5      | Период реализации производственной программы  | С 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года                 |
| <b>2</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>   |  |
|          | Наименование мероприятий  | Дата реализации мероприятий (месяц, год)                     |
| 2.1      | -   | -  |
| <b>3</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>      |  |
|          | Наименование мероприятий  | Дата реализации мероприятий (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 реализации мероприятий (месяц, год)                     |
| 4.1      | -   | -  |
| <b>5</b> | <b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>  |  |
|          | Наименование мероприятий  | Реализация мероприятий (месяц, год)                          |

|           |  |                     |
|-----------|--|---------------------|
| 5.1       | -  | -                   |
| <b>6</b>  | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2022 году</b>   |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 6.1       | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м  | 358,890             |
| 6.2       | Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м   | 0,000               |
| 6.3       | Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:   | 358,890             |
| 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  | 358,890             |
| <b>7</b>  | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>   |                     |
|           |  | <b>220,18</b>       |
| <b>8</b>  | <b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>   |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 8.1       | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %   | 100                 |
| 8.2       | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %  | -                   |
| 8.3       | 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>9</b>  | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>  |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 9.1       | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | 0,00                |
| <b>10</b> | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |
| 10.1      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)  | -                   |
| 10.2      | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)   | 0,11                |
| <b>11</b> | <b>Расчет эффективности производственной программы</b>   |                     |
| 11.1      | Плановые значения показателей очистки сточных вод  |                     |
|           | Наименование показателей   | Величина показателя |

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| 11.1.1  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %   | -                                   |
| 11.1.2  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %  | -                                   |
| 11.1.3  | 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, % | -                                   |
| 11.2  | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения   |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 11.2.1  | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, %   | -                                   |
| 11.3  | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов  |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 11.3.1  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, %   | -                                   |
| 11.3.2  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, %  | -                                   |
| 11.4  | Расходы на реализацию производственной программы, %  | -                                   |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b> |  |                                     |
| 12  | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1  | -  | -                                   |
| 13  | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 13.1  | -  | -                                   |
| 14  | <b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1  | -  | -                                   |
| 15  | <b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества</b>  |                                     |

| <b>обслуживания абонентов</b> |  |                                     |
|-------------------------------|--|-------------------------------------|
|                               | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1                          | -  | -                                   |
| <b>16</b>                     | <b>Объем принимаемых сточных вод</b>   |                                     |
|                               | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 16.1                          | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м  | 279,090                             |
| 16.2                          | Объем сточных вод, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м   | 0,000                               |
| 16.3                          | Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:   | 279,090                             |
| 16.3.1                        | Население, тыс. куб. м   | 0,000                               |
| 16.3.2                        | Бюджет, тыс. куб. м  | 0,000                               |
| 16.3.3                        | Прочие, тыс. куб. м  | 279,090                             |
| <b>17</b>                     | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>   | <b>133,31</b>                       |
| <b>18</b>                     | <b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>   |                                     |
|                               | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 18.1                          | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %   | 100                                 |
| 18.2                          | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %  | -                                   |
| 18.3                          | 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>19</b>                     | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>   |                                     |
|                               | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 19.1                          | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | 0,00                                |
| <b>20</b>                     | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |                                     |
|                               | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 20.1                          | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)  | -                                   |

|      |  |      |
|------|--|------|
| 20.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | 0,16 |
|------|--|------|