



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2020 года

г. Омск

№ *449/84*

Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод
для потребителей Акционерного общества «Омскшина»

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 Акционерного общества «Омскшина»:

| Период | Тариф, руб./куб. м (без учета НДС) |
|--|---------------------------------------|
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 1,47 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 1,47 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 1,47 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 1,57 |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 1,57 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 1,57 |

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Омскшина» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования на 2021-2023 годы Акционерного общества «Омскшина» для установления тарифов на транспортировку сточных вод методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омскшина», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 12 декабря 2019 года № 415/82 «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Акционерного общества «Омскшина».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2020 года № 449/84

Производственная программа в сфере водоотведения
Акционерного общества «Омскшина» на 2021-2023 годы

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Акционерное общество «Омскшина» |
| 1.2 | Адрес | 644018, г. Омск, ул. Бударкина, д. 2 |
| 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 2021 года по 31 декабря 2023 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | - | - |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 4.1 | - | - |
| 5 | Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 771,490 |
| 5.2 | Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м | 658,107 |
| 5.3 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, | 113,383 |

| | | |
|-----------|--|---------------------|
| | тыс. куб. м, в том числе: | |
| 5.3.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 5.3.2 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 5.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 113,383 |
| 6 | Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 765,821 |
| 6.2 | Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м | 658,107 |
| 6.3 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 107,714 |
| 6.3.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.3.2 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 107,714 |
| 7 | Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 760,435 |
| 7.2 | Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м | 658,107 |
| 7.3 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 102,328 |
| 7.3.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.3.2 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 102,328 |
| 8 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 8.1 | - на 2021 год | 1 131,22 |
| 8.2 | - на 2022 год | 1 162,72 |
| 8.3 | - на 2023 год | 1 196,60 |
| 9 | Плановые значения показателей очистки сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 |
| 9.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 9.3 | 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, % | 0,00 |
| 10 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности систем водоотведения | |
| | Наименование показателей | Величина |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| | | показателя |
| 10.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 0,00 |
| 11 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | эффективности |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 11.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | 0,147 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1 | - | - |
| 13 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 13.1 | - | - |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | - | - |
| 15 | Объем принимаемых сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 698,130 |
| 15.2 | Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м | 584,747 |
| 15.3 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе: | 113,383 |
| 15.3.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,000 |
| 15.3.2 | Население, тыс. куб. м | 0,000 |
| 15.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 113,383 |
| 16 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 5434,93 |
| 17 | Фактические значения показателей качества очистки сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |

| | | |
|-----------|--|---------------------|
| 17.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 |
| 17.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 17.3 | 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, % | 0,00 |
| 18 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 18.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 0,00 |
| 19 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 19.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 19.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | 0,147 |

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области

от *17 декабря 2022 года* № *449/2022*

Долгосрочные параметры регулирования на 2021 – 2023 годы
Акционерного общества «Омскшина»
для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
|-------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|--|---|--|
| | | | тыс. руб. | | | |
| 1. | АО «Омскшина» | 2021 | 719,83 | 1,00 | - | 0,147 |
| | | 2022 | - | 1,00 | - | 0,147 |
| | | 2023 | - | 1,00 | - | 0,147 |

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 10 декабря 2020 года № 449/84

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Омскшина»

| Наименования показателя | Единицы измерения | Весовой коэффициент |
|---|-------------------|---------------------|
| Показатели очистки сточных вод | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0,25 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| 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 | % | 0,25 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,25 |
| Показатели энергетической эффективности | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 0,25 |
| Итого | | 1,00 |