



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 248/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление», 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 13 августа 2020 года № 124/44 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно-хозяйственное управление» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу изложить в следующей редакции:

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м. (НДС не предусмотрен) | |
|--|--|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | 64,66 | 64,66 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 64,66 | 64,66 |

| | | |
|--|-------|-------|
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года* | 74,87 | 74,87 |
| с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года** | 53,53 | 53,53 |

- примечание к таблице дополнить абзацами вторым, третьим следующего содержания:

«* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2022 года № 278/62

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 августа 2020 года № 124/44

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального казённого учреждения Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно - хозяйственное управление» на 2021 – 2023 годы

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное казённое учреждение Элитовского сельского поселения Москаленского муниципального района Омской области «Административно - хозяйственное управление» |
| 1.2 | Адрес | 646080, Омская область, Москаленский район, с. Элита, ул. Ленина, 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 | Капитальный ремонт канализационного колодца № 30, расположенного по адресу: ул. Ленина, 1 | июнь 2021 года |
| 2.2 | Капитальный ремонт участка канализационной сети от КК - 39 по ул. Школьная до КК - 44 по ул. Ленина | июль - август 2022 года |
| 2.3 | Капитальный ремонт крышек колодцев | май - декабрь 2023 года |
| 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 | Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 5.1 | - | - |
| 6 | Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2021 году | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 11,577 |
| 6.2 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.3 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 11,577 |
| 6.3.1 | Население, тыс. куб. м | 10,501 |
| 6.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,076 |
| 6.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7 | Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2022 году | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 11,051 |
| 7.2 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.3 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 11,051 |
| 7.3.1 | Население, тыс. куб. м | 10,136 |
| 7.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,915 |
| 7.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8 | Планируемый объем принимаемых сточных вод в 2023 году | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 11,603 |
| 8.2 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.3 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 11,603 |
| 8.3.1 | Население, тыс. куб. м | 10,643 |
| 8.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,960 |
| 8.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | |
| 9.1 | - 2021 год | 748,57 |
| 9.2 | - 2022 год | 770,98 |
| 9.3 | - 2023 год | 621,14 |

| 10 Плановые значения показателей очистки сточных вод | | |
|---|--|---------------------|
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 10.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 10.3 | 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 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 0 |
| 12 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 12.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 12.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 13 Расчет эффективности производственной программы | | |
| 13.1 Плановые значения показателей очистки сточных вод | | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 100,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 100,0 |
| 13.1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| 13.1.3 | 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: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| 13.2 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.2.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 0,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 0,0 |
| 13.3 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| 13.3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | - |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | - |
| 13.4 | Расходы на реализацию производственной программы: | |
| | 2022 год к 2021 году, (%) | 103,0 |
| | 2023 год к 2022 году, (%) | 80,6 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год | | |
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | - | - |
| 15 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1 | - | - |
| 16 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | - | - |

| | | |
|-----------|--|-------------------------------------|
| 17 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 17.1 | - | - |
| 18 | Объем принимаемых сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 18.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 14,455 |
| 18.2 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 18.3 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 14,455 |
| 18.3.1 | Население, тыс. куб. м | 13,035 |
| 18.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,420 |
| 18.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 19 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 700,13 |
| 20 | Фактические значения показателей качества очистки сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 20.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 20.3 | 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, % | - |
| 21 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 21.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 1,85 |
| 22 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 22.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 22.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на | - |

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

»