

Департамент знергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«29 » ногоря 2023 г.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВионный № 2.3.140 Г ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2023 г.

№ 46-к/2

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27), осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в

сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов

Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27), осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/13 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере водоотведения МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27), осуществляющего деятельность в Фурмановском муниципальном районе, на 2024-2027 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/13 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального

опубликования.

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

Е.Н. Морева

7

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2023 № 46-к/2

Приложение 1 к постановлению Департамент а энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/13

Тарифы в сфере водоотведения для МУН ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27)

| - | 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1 | 100000 | 2 10 10 0 10 0 | 01 07 2034 | on 2002 to 10 | on 2002 th | С 01 01 2026 по | С 01 07 2026 по | С 01 01 2027 по | С.01.07.2027 по |
|---|--|------------|----------------|--------------|--|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | мајегории потреоителеи, виды тарифов | 31.12.2023 | 30.06.2024 | 31.12.2024 | 30.06.2025 | 31.12.2025 | 30.06.2026 | 31.12.2026 | 30.06.2027 | 31.12.2027 |
| í | | | r. Φypı | ланов Фурман | г. Фурманов Фурмановское городское поселение | кое поселение | | | | |
| | 1. Для бюджетных и прочих потребителей: | | | | | | | | | |
| | 1.1. тариф на водоотведение (руб./м³, НДС не облагается) | 130,59 | 130,59 | 138,83 | 138,83 | 148,77 | 148,77 | 153,67 | 153,67 | 164,57 |
| | 2. Для населения: | | | | | | | | | |
| | 2.1. (руб./м³, НДС не облагается) | 89,17* | 89,17* | 89,17* | 89,17* | 89,17* | 89,17* | 89,17* | 89,17* | 89,17* |

*-льготный тариф для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2023 № 46-к/2

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.11.2022 № 50-к/13

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения для МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района (модульные очистные сооружения с биологической очисткой по адресу: г. Фурманов, ул. Радищева, д. 27) на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

| 1 | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП ЖКХ Фурмановского муниципального района Ивановская область, г. Фурманов, ул. Колосова, д. 25 |
|----|---|--|
| | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2023 по 31.12.2027 |

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, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. |
|----------|---|--|---|
| | | 2023 год | |
| 1. | Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки | в течение года | 58,176 |
| | Bcero | | 58,176 |
| | | 2024 год | |
| 1. | Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки | | 59,246 |
| | Bcero | | 59,246 |
| | | 2025 год | |
| 1. | Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки | в течение года | 58,648 |
| | Bcero | | 58,648 |
| - | 200.0 | 2026 год | |
| 1. | Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки | | 57,944 |
| | Всего | | 57,944 |
| | 1500.0 | 2027 год | |
| 1. | Плановый осмотр и обслуживание станции глубокой биологической очистки | | 57,249 |
| | Bcero | | 57,249 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| No | Показатели производственной программы | Единица | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
|------|---|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|
| п/п | | измерения | год | год | год. | год | год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м. | 507 | 539 | 539 | 539 | 539 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.2. | От населения | куб. м. | 507 | 539 | 539 | 539 | 539 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м. | - | - | - | <u>-</u> | - |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м. | | - | | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 66,212 | 72,551 | 77,447 | 81,444 | 85,699 |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расчет эффективности производственной программы

| No | | | | Значение | : | |
|--------|---|---------|--------------|----------|---------|---------|
| п/п | Наименование показателя | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. |
| | 1. Показатель надежности и бесперебойности | | | | | |
| 1.1. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.1. | Динамика изменения показателя (в процентах) | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 1.1.1. | 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1.1. | Динамика изменения показателя (в процентах) | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | | - | - | _ | - |
| 2.2.1. | Динамика изменения показателя (в процентах) | - | - | - | - | |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3.1. | Динамика изменения показателя (в процентах) | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 3,938 | 3,938 | 3,938 | 3,938 | 3,938 |
| 3.1.1. | Динамика изменения показателя (в процентах) | 66,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | _ | | | - | - |
| 3.2.1 | Динамика изменения показателя (в процентах) | - | _ | - | - | |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования отсутствует.