



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/20

**О корректировке долгосрочных тарифов
и производственной программы для ООО «Спецмаш», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения в городском округе Кинешма**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Спецмаш», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, согласно приложению 1.

2. В таблице приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/14 пункт 2 исключить.

3. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Спецмаш», изложив приложения 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15 в новой редакции согласно приложениям 2, 3.

4. С 01.12.2022 признать утратившим силу приложения 1, 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.11.2021 № 51-к/6.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/20

Тарифы в сфере водоотведения ООО «Спецмаш», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма

| № п/п | Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов | С 01.01.2019 по 30.06.2019 | С 01.07.2019 по 31.12.2019 | С 01.01.2020 по 30.06.2020 | С 01.07.2020 по 31.12.2020 | С 01.01.2021 по 30.06.2021 | С 01.07.2021 по 31.12.2021 | С 01.01.2022 по 30.06.2022 | С 01.07.2022 по 30.11.2022 | С 01.12.2022 по 31.12.2023 |
|-------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | ООО «Спецмаш» | | | | | | | | | |
| 1.1 | Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на очистку сточных вод (мкр-н Молокозавод), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается | 30,36 | 30,76 | 30,76 | 33,11 | 20,23 | 20,23 | 16,73 | 16,73 | 16,73 |
| 1.2 | Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на очистку сточных вод (мкр-н Томна и Озерки), руб. за 1 куб. м, НДС не облагается | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 20,36 | 20,23 | 20,23 | 16,73 | 16,73 | 16,73 |

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/20

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.12.2018 № 239-к/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Спецмаш» (мкр-н Молокозавод)
на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Спецмаш» 155805, Ивановская область, город Кинешма, Вичугская улица, дом 184а, офис 1 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2019 по 31.12.2023 |

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, руб. |
|----------|--------------------------|--|--|
| 2019 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 273 912 |
| | Всего | | 273 912 |
| 2020 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 269 064 |
| | Всего | | 269 064 |
| 2021 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 270 947 |
| | Всего | | 270 947 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 268 468 |
| | Всего | | 268 468 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт сетей | в течение года | 300 263 |
| | Всего | | 300 263 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 44 265 | 35 513 | 21 774 | 24 954 | 24 878 |

| в том числе: | | | | | | | |
|--------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м | 44 265 | 35 513 | 21 774 | 24 954 | 24 878 |
| 1.2. | От населения | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
|--|---|----------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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) | - | - | - | - | - |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 2.3. | 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) ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,515 | 0,515 | 0,515 | 0,515 | 0,515 |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 3.2. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Ед. изм. | План | Факт |
|--------------|---|----------------|-----------|-----------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | м ³ | 21 774 | 24 878 |
| в том числе: | | | | |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м ³ | 21 774 | 24 878 |
| 1.2. | От населения | м ³ | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м ³ | - | - |
| 1.4. | От прочих потребителей | м ³ | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м ³ | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб | 1 153 860 | 1 015 926 |

| | | | | |
|------|--|----------|---------|---------|
| | в том числе: | | | |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб . | 269 064 | 217 500 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод | руб . | - | - |
| 2.3. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | руб . | - | - |
| 2.4. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | руб . | - | - |

| | | | | | | | |
|--------------|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 487 439 | 391 069 | 480 643 | 512 730 | 539 948 |
| в том числе: | | | | | | | |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м | 487 439 | 391 069 | 480 643 | 512 730 | 484 719 |
| 1.2. | От населения | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | - | - | - | - | 43 500 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | - | - | - | - | 11 729 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
|--|---|----------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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) | - | - | - | - | - |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 2.3. | 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 ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | 0,851 | 0,851 | 0,851 | 0,851 | 0,851 |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Ед. изм. | План | Факт |
|--------------|---|----------------|---------|---------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | м ³ | 480 643 | 556 250 |
| в том числе: | | | | |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | м ³ | 480 643 | 476 939 |
| 1.2. | От населения | м ³ | - | - |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | м ³ | - | 51 145 |
| 1.4. | От прочих потребителей | м ³ | - | 28 166 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | м ³ | - | - |

| | | | | |
|--------------|--|------|------------|------------|
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 9 009 827 | 9 813 103 |
| в том числе: | | | | |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | 200 934 | 313 200 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод | руб. | - | - |
| 2.3. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | руб. | - | - |
| 2.4. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | руб. | - | - |