



Приложение 1  
к постановлению Департамента  
Энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.12.2025 № 65-к/9

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и газификации Ивановской области  
от 13.12.2024 № 50-К/1

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОСС «АКС-ЭС»  
в Фурмановском муниципальном районе, на 2025-2029 годы

| №<br>п/п | Виды тарифов   | Период действия тарифов    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |
|----------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
|          |  | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | с 01.10.2026 по 31.11.2026 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | с 01.07.2028 по 30.06.2029 |
| 1.       | Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС   | 37,85                      | 41,20                      | 41,20                      | 46,14                      | 46,14                      | 48,50                      | 48,50                      | 50,66                      |
| 2.       | Льготный тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС  | 36,20                      | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |
| 3.       | Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС  | 39,74                      | 43,26                      | 48,45                      | 48,45                      | 50,93                      | 50,93                      | 53,19                      | 54,99                      |
| 4.       | Льготный тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС   | 38,01                      | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          | -                          |
| 5.       | Тариф на водоотведение для потребителей, отвляющих сточные воды в централизованную хозяйственно-бытовую систему водоотведения, руб./куб. м, без учета НДС                    | 28,12                      | 30,94                      | 30,94                      | 30,94                      | 30,10                      | 29,20                      | 29,20                      | 28,11                      |
| 6.       | Тариф на водоотведение для потребителей, сточные воды которых проходят очистку на очистных сооружениях по адресу: г. Фурманов, ул. Жуковского, 4, руб./куб. м, без учета НДС | 99,29                      | 99,29                      | 99,29                      | 108,29                     | 102,59                     | 102,59                     | 110,12                     | 107,91                     |
| 7.       | Тариф на водоотведение для потребителей, отвляющих сточные воды в централизованную хозяйственно-бытовую систему водоотведения, руб./куб. м, с учетом НДС                     | 29,53                      | 32,49                      | 32,49                      | 32,49                      | 31,61                      | 31,61                      | 30,66                      | 29,52                      |
| 8.       | Тариф на водоотведение для потребителей, сточные воды которых проходят очистку на очистных сооружениях по адресу: г. Фурманов, ул. Жуковского, 4, руб./куб. м, с учетом НДС  | 104,25                     | 104,25                     | 104,25                     | 113,70                     | 107,72                     | 107,72                     | 115,63                     | 113,31                     |

Согласовано в соответствии с Законом Ивановской области от 05.06.2015 №

Приложение 2  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 16.12.2025 № 65-к/9

Приложение 3  
к постановлению Департамента энергетики  
и тарифов Ивановской области  
от 13.12.2024 № 50-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ООО «ОКС»  
на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| 1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО «ОКС»,<br>155520, Ивановская область, г. Фурманов, ул. Дачная, д. 39А                       |
| 2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,<br>153002, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8 |
| 3. Период реализации программы   | С 01.01.2025 по 31.12.2029  |

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

| № п/п | Показатели производственной программы             | Единица измерений   | 2025 год  | 2026 год  | 2027 год  | 2028 год  | 2029 год  |
|-------|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.    | Подано воды, всего                                | тыс. м <sup>3</sup> | 1 668,424 | 1 648,534 | 1 648,534 | 1 648,534 | 1 648,534 |
| 1.1.  | Населению   | тыс. м <sup>3</sup> | 974,859   | 989,230   | 989,230   | 989,230   | 989,230   |
| 1.2.  | Бюджетным потребителям                            | тыс. м <sup>3</sup> | 40,075    | 41,708    | 41,708    | 41,708    | 41,708    |
| 1.3.  | Прочим потребителям                               | тыс. м <sup>3</sup> | 653,490   | 617,596   | 617,596   | 617,596   | 617,596   |
| 1.4.  | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м <sup>3</sup> | -         | -         | -         | -         | -         |

| № п/п | Показатели производственной программы               | Единица измерений   | 2025 год  | 2026 год  | 2027 год  | 2028 год  | 2029 год  |
|-------|---|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1.    | Принято сточных вод, всего                          | тыс. м <sup>3</sup> | 2 721,898 | 2 970,808 | 2 970,808 | 2 970,808 | 2 970,808 |
| 1.1.  | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м <sup>3</sup> | -         | -         | -         | -         | -         |
| 1.2.  | От населения  | тыс. м <sup>3</sup> | 1 074,962 | 1 146,296 | 1 146,296 | 1 146,296 | 1 146,296 |
| 1.3.  | От бюджетных потребителей                           | тыс. м <sup>3</sup> | 52,653    | 56,677    | 56,677    | 56,677    | 56,677    |
| 1.4.  | От прочих потребителей                              | тыс. м <sup>3</sup> | 1 594,283 | 1 685,134 | 1 685,134 | 1 685,134 | 1 685,134 |
| 1.5.  | От собственной производственной деятельности        | тыс. м <sup>3</sup> | 82,701    | 82,701    | 82,701    | 82,701    | 82,701    |

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п  | Наименование мероприятия                                    | Источник финансирования | График реализации мероприятий производственной программы и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы |           |           |           |           |
|--------|---|-------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
|        |   |                         | 2025 год  | 2026 год  | 2027 год  | 2028 год  | 2029 год  |
| 1.1.1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | Собственные средства    | 9 006,951   | 9 197,910 | 9 365,900 | 9 536,959 | 9 711,142 |
| 1.2.1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | Собственные средства    | 4 640,109   | 4 620,398 | 4 587,538 | 4 554,911 | 4 522,517 |

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

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Единица измерений | Значение    |             |             |             |             |
|---|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |   |                   | 2025<br>год | 2026<br>год | 2027<br>год | 2028<br>год | 2029<br>год |
| 1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) |   |                   |             |             |             |             |             |
| 1.1.  | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды   | %                 | 6,6         | 6,6         | 6,6         | 6,6         | 6,6         |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | 120         | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 1.2.  | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды  | %                 | 12,2        | 12,2        | 12,2        | 12,2        | 12,2        |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | 265         | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности              |   |                   |             |             |             |             |             |
| 2.1.  | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км            | 2,5         | 2,5         | 2,5         | 2,5         | 2,5         |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | 71          | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 2.3.  | 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         |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | -           | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 3. Показатели очистки сточных вод                       |   |                   |             |             |             |             |             |
| 3.1.  | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения  | %                 | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | -           | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 3.2.  | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | %                 | -           | -           | -           | -           | -           |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | -           | -           | -           | -           | -           |
| 3.3.  | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общеславной (бытовой) системы водоотведения   | -                 | -           | -           | -           | -           | -           |
| 3.3.1.  | ОС ул. Жуковского, 4  | %                 | -           | -           | -           | -           | -           |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | -           | -           | -           | -           | -           |
| 3.3.2.  | ОС д. Ботеево   | %                 | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | -           | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 3.4.  | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения  | %                 | -           | -           | -           | -           | -           |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | -           | -           | -           | -           | -           |
| 4. Показатели эффективности использования ресурсов      |   |                   |             |             |             |             |             |
| 4.1.  | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                 | 31,27       | 37,93       | 44,58       | 51,24       | 57,89       |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | 150         | 121         | 118         | 115         | 113         |
| 4.2.  | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть   | кВт*ч/куб. м      | -           | -           | -           | -           | -           |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | -           | -           | -           | -           | -           |
| 4.3.  | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды   | кВт*ч/куб. м      | 1,24        | 1,12        | 1,00        | 0,88        | 0,76        |
|   | динамика изменения показателя   | %                 | 113         | 90          | 89          | 88          | 86          |
| 4.4.  | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод   | -                 | -           | -           | -           | -           | -           |

|        |  |                               |              |       |       |       |       |       |
|--------|--|-------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4.4.1. | ОС ул. Жуковского, 4   | динамика изменения показателя | kВт*ч/куб. м | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,442 | 0,442 |
|        |  |                               | %            | 61    | 100   | 100   | 100   | 100   |
| 4.4.2. | ОС д. Ботеево  | динамика изменения показателя | kВт*ч/куб. м | 0,63  | 0,63  | 0,63  | 0,63  | 0,63  |
|        |  |                               | %            | 97    | 100   | 100   | 100   | 100   |
| 4.5.   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | динамика изменения показателя | kВт*ч/куб. м | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 | 0,229 |
|        |  |                               | %            | 87    | 100   | 100   | 100   | 100   |

## 1. Отчет об исполнении производственной программы

| №<br>п/п | Показатели производственной программы водоснабжения   | Единица измерения | 2023        |             | 2024        |
|----------|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|
|          |   |                   | тыс. куб. м | тыс. куб. м | тыс. куб. м |
| 1.       | Подано воды, всего  | тыс. куб. м       | 1 668,424   | 1 669,213   |             |
| 1.1.     | Населению   | тыс. куб. м       | 974,859     | 1 001,639   |             |
| 1.2.     | Бюджетным потребителям  | тыс. куб. м       | 40,075      | 42,231      |             |
| 1.3.     | Прочим потребителям   | тыс. куб. м       | 653,490     | 625,343     |             |
| 1.4.     | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение   | тыс. куб. м       | -           | -           |             |
| 2.       | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб.         | 64 614,102  | 67 190,062  |             |

| №<br>п/п | Показатели производственной программы водоотведения   | Единица измерения | 2023        |             | 2024        |
|----------|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|
|          |   |                   | тыс. куб. м | тыс. куб. м | тыс. куб. м |
| 1.       | Принято сточных вод, всего  | тыс. куб. м       | 2 721,898   | 2 861,486   |             |
| 1.1.     | От других организаций, осуществляющих водоотведение   | тыс. куб. м       | -           | -           |             |
| 1.2.     | От населения  | тыс. куб. м       | 1 074,96    | 1 106,523   |             |
| 1.3.     | От бюджетных потребителей   | тыс. куб. м       | 52,65       | 54,710      |             |
| 1.4.     | От прочих потребителей  | тыс. куб. м       | 1 594,28    | 1 626,664   |             |
| 2.       | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб.         | 191 955,063 | 169 686,376 |             |