**Утверждаю**

Председатель Правления

Департамента энергетики и тарифов

Ивановской области

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Морева

**П Р О Т О К О Л № 53/3**

заседания Правления Департамента энергетики и тарифов Ивановской области

19 декабря 2023 г. г. Иваново

Присутствовали:

Председатель Правления: Морева Е.Н.;

Члены Правления: Агапова О.П., Виднова З.Б. (от УФАС России по Ивановской области на праве совещательного голоса, участие в голосовании не принимает), Гущина Н.Б., Коннова Е.А., Турбачкина Е.В., Полозов И.Г.

Ответственный секретарь Правления: Аскярова М.В.

От Департамента энергетики и тарифов Ивановской области: Купчишина Е.В.

**П О В Е С Т К А:**

1. **Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения МУП «Палехский туристский центр», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы.**
2. **О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водосети», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2024 год.**
	1. **СЛУШАЛИ: Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения МУП «Палехский туристский центр», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы (Полозов И.Г., Купчишина Е.В.).**

 Экспертной группой Департамента проведена экспертиза предложения об установлении долгосрочных тарифов в сфере водоотведения МУП «Палехский туристский центр», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы (далее – Предложение).

 Экспертной группой Департамента на основании Предложений выполнен расчет тарифов в соответствии с положениями Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), методом индексации с учетом макроэкономических показателей Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, разработанного Минэкономразвития России от сентября 2023 года:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2022 г.** | **2023 г.**  | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ), % | 113,8 | 105,8 | 107,2 | 104,2 | 104,0 |
| Рост цен на электрическую энергию, % | 105,1 | 112,0 | 105,6 | 104,9 | 103,0 |

Баланс водоотведения МУП «Палехский туристский центр» Палехское городское поселение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Предлагаемые ОВКХ данные в расчеты тарифов на 2024 год | Плановые данные на год, принятые Департаментом в расчетах тарифов на 2024 – 2028 годы |
| 1. | Прием сточных вод  | тыс.м³ | 116,808 | 120,604 |
| 1.1. | жидкие бытовые отходы | тыс.м³ | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | от собственных абонентов | тыс.м³ | 116,808 | 120,604 |
| 1.2.1. | население | тыс.м³ | 74,994 | 77,431 |
| 1.2.2. | бюджетные потребители | тыс.м³ | 19,557 | 20,193 |
| 1.2.3. | прочие потребители | тыс.м³ | 22,257 | 22,980 |
| 1.3. | от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.м³ | 0,0 | 0,0 |
| 1.4. | от собственной производственной деятельности | тыс.м³ | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.м³ | 116,808 | 120,604 |
| 2.1. | на собственные очистные сооружения | тыс.м³ | 116,808 | 120,604 |
| 2.2. | передано на очистку другим организациям | тыс.м³ | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения | тыс.м³ | 116,808 | 120,604 |
| 4. | Сброшено без очистки | тыс.м³ | 0,0 | 0,0 |

Баланс водоотведения МУП «Палехский туристский центр»

Майдаковское сельское поселение, д. Пеньки Пановское сельское поселение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Предлагаемые ОВКХ данные в расчеты тарифов на 2024 год | Плановые данные, принятые Департаментом в расчетах тарифов на 2024 – 2028 годы |
| 1. | Прием сточных вод  | тыс.м³ | 19,147 | 18,680 |
| 1.1. | жидкие бытовые отходы | тыс.м³ | 0,0 | 0,0 |
| 1.2. | от собственных абонентов | тыс.м³ | 19,147 | 18,680 |
| 1.2.1. | население | тыс.м³ | 15,568 | 15,315 |
| 1.2.2. | бюджетные потребители | тыс.м³ | 3,438 | 3,276 |
| 1.2.3. | прочие потребители | тыс.м³ | 0,141 | 0,088 |
| 1.3. | от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.м³ | 0,0 | 0,0 |
| 1.4. | от собственной производственной деятельности | тыс.м³ | 0,0 | 0,0 |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.м³ | 19,147 | 18,680 |
| 2.1. | на собственные очистные сооружения | тыс.м³ | 19,147 | 18,680 |
| 2.2. | передано на очистку другим организациям | тыс.м³ | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения | тыс.м³ | 19,147 | 18,680 |
| 4. | Сброшено без очистки | тыс.м³ | 0,0 | 0,0 |

Смета расходов и расчет тарифов на водоотведение методом индексации

МУП «Палехский туристский центр» Палехское городское поселение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | ед.изм. | Предлагаемые ОВКХ в расчеты тарифов данные на 2024 год | Плановые данные, принятые Департаментом в расчетах тарифов  |
| Итого на 2024 год | 01.01.24 - 30.06.24 | 01.07.24 - 31.12.24 | Итого на 2025 год | 01.01.25 - 30.06.25 | 01.07.25 - 31.12.25 | Итого на 2026 год | 01.01.26 - 30.06.26 | 01.07.26 - 31.12.26 | Итого на 2027 год | 01.01.27 - 30.06.27 | 01.07.27 - 31.12.27 | Итого на 2028 год | 01.01.28 - 30.06.28 | 01.07.28 - 31.12.28 |
| 1 | Текущие расходы | тыс.руб. | 9 935,429 | 6 335,617 | 2 070,899 | 4 264,718 | 6 319,097 | 3 769,022 | 2 550,075 | 6 273,603 | 3 136,801 | 3 136,801 | 6 238,174 | 3 052,797 | 3 185,377 | 6 205,756 | 3 054,281 | 3 151,475 |
| 1.1 | Операционные расходы | тыс.руб. | 8 764,970 | 5 608,470 | 1 824,567 | 3 783,903 | 5 551,825 | 3 316,791 | 2 235,033 | 5 485,203 | 2 742,601 | 2 742,601 | 5 419,380 | 2 651,499 | 2 767,881 | 5 354,348 | 2 634,786 | 2 719,562 |
|  | индекс эффективности расходов |   |   |   |   |   | 5,0% |   |   | 5,0% |   |   | 5,0% |   |   | 5,0% |   |   |
| индекс потребительских цен |   |   |  7,2% |   |   | 4,2% |   |   | 4,0% |   |   | 4,0% |   |   | 4,0% |   |   |
| индекс количества активов |   |   |   |   |   |  0 |   |   | 0  |   |   |  0 |   |   | 0  |   |   |
| 1.1.1 | Производственные расходы | тыс. руб. | 7 591,366 | 5 294,165 | 1 722,316 | 3 571,849 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.1.1 | расходы на приобретение сырья и материалов | тыс.руб. | 798,922 | 442,758 | 144,039 | 298,718 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.1.2 | расходы на оплату труда  | тыс.руб. | 1902,840 | 2066,503 | 672,282 | 1394,221 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.1.3 | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | 574,658 | 624,084 | 203,029 | 421,055 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.1.4 | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 4110,628 | 1956,502 | 636,496 | 1320,006 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.1.5 | прочие производственные расходы | тыс.руб. | 204,318 | 204,318 | 66,469 | 137,849 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.2 | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 1173,604 | 314,305 | 102,251 | 212,054 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс.руб. | 1 075,459 | 671,193 | 218,355 | 452,838 | 704,081 | 420,635 | 283,446 | 725,204 | 362,602 | 362,602 | 754,212 | 369,008 | 385,204 | 784,380 | 385,981 | 398,400 |
| 1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 95,000 | 55,954 | 27,977 | 27,977 | 63,191 | 31,595 | 31,595 | 63,196 | 31,598 | 31,598 | 64,582 | 32,291 | 32,291 | 67,028 | 33,514 | 33,514 |
| 1.3.1 | Налоги и сборы | тыс.руб. | 95,000 | 55,954 | 27,977 | 27,977 | 63,191 | 31,595 | 31,595 | 63,196 | 31,598 | 31,598 | 64,582 | 32,291 | 32,291 | 67,028 | 33,514 | 33,514 |
| 1.3.1.1 | налог при УСНО | тыс.руб. | 95,000 | 55,954 | 27,977 | 27,977 | 63,191 | 31,595 | 31,595 | 63,196 | 31,598 | 31,598 | 64,582 | 32,291 | 32,291 | 67,028 | 33,514 | 33,514 |
| 2. | Амортизация | тыс.руб. |  0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Нормативная прибыль | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  5. | Корректировка НВВ за 2021 год в соответствии с разд. VII МУ | тыс.руб. |   | 28,282 | 9,201 | 19,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  6. | Корректировка НВВ за 2022 год в соответствии с разд. VII МУ | тыс.руб. |   | -5,541 | -1,803 | -3,738 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  7. | Сглаживание | тыс.руб. |   | -763,003 | -248,223 | -514,780 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 46,000 | 23,000 | 23,000 | 220,000 | 107,638 | 112,362 | 497,003 | 244,567 | 252,436 |
| 8. | Итого НВВ для расчета тарифа | тыс.руб. | 9 935,429 | 5 595,355 | 1 830,074 | 3 765,280 | 6 319,097 | 3 769,022 | 2 550,075 | 6 319,603 | 3 159,801 | 3 159,801 | 6 458,174 | 3 160,435 | 3 297,739 | 6 702,759 | 3 298,847 | 3 403,911 |
| 9. | Отпуск услуг | тыс.м³ | 116,808 | 120,604 | 60,302 | 60,302 | 120,604 | 60,302 | 60,302 | 120,604 | 60,302 | 60,302 | 120,604 | 60,302 | 60,302 | 120,604 | 60,302 | 60,302 |
| 10. | Тариф на водоотведение  | руб./м³ | 85,06 | 46,39 | 30,18 | 62,61 | 52,40 | 52,40 | 52,40 | 52,40 | 52,40 | 52,40 | 53,55 | 52,40 | 54,70 | 55,58 | 54,70 | 56,45 |
| 11. | Темп роста тарифа | % | 281,80% | 153,69% | 100,00% | 207,43% | 83,69% | 83,69% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 100,00% | 102,19% | 100,00% | 104,39% | 101,61% | 100,00% | 103,20% |
| 12. | Тариф для населения | руб./м³ |   |   | 27,67 | 31,46 |   | 31,46 | 33,59 |   | 33,59 | 35,30 |   | 35,30 | 36,71 |   | 36,71 | 38,17 |
| 13. | Темп роста тарифа | % |   |   | 100,0% | 113,7% |   | 100,0% | 106,8% |   | 100,0% | 105,1% |   | 100,0% | 104,0% |   | 100,0% | 104,0% |

Смета расходов и расчет тарифов на водоотведение методом индексации

МУП «Палехский туристский центр» Майдаковское сельское поселение, д. Пеньки Пановское сельское поселение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | ед.изм. | Предлагаемые ОВКХ в расчеты тарифов данные на 2024 год  | Плановые данные, принятые Департаментом в расчетах тарифов |
| Итого на 2024 год | 01.01.24 - 30.06.24 | 01.07.24 - 31.12.24 | Итого на 2025 год | 01.01.25 - 30.06.25 | 01.07.25 - 31.12.25 | Итого на 2026 год | 01.01.26 - 30.06.26 | 01.07.26 - 31.12.26 | Итого на 2027 год | 01.01.27 - 30.06.27 | 01.07.27 - 31.12.27 | Итого на 2028 год | 01.01.28 - 30.06.28 | 01.07.28 - 31.12.28 |
| 1 | Текущие расходы | тыс.руб. | 2 598,908 | 881,220 | 382,934 | 498,287 | 879,110 | 442,918 | 436,193 | 872,894 | 439,529 | 433,365 | 868,247 | 421,846 | 446,401 | 864,051 | 424,049 | 440,002 |
| 1.1 | Операционные расходы | тыс.руб. | 2 485,584 | 776,030 | 337,223 | 438,807 | 768,192 | 387,034 | 381,158 | 758,974 | 382,167 | 376,807 | 749,866 | 364,330 | 385,536 | 740,867 | 363,594 | 377,273 |
|     | индекс эффективности расходов |  |   |   |   |   | 5,0% |   |   | 5,0% |   |   | 5,0% |   |   | 5,0% |   |   |
| индекс потребительских цен |  |   |  7,2% |   |   | 4,2% |   |   | 4,0% |   |   | 4,0% |   |   | 4,0% |   |   |
| индекс количества активов |  |   |   |   |   |  0 |   |   |  0 |   |   |  0 |   |   |  0 |   |   |
| 1.1.1 | Производственные расходы | тыс. руб. | 1 804,874 | 696,237 | 302,549 | 393,688 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.1.1 | расходы на приобретение сырья и материалов | тыс.руб. | 2,528 | 2,528 | 1,099 | 1,429 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.1.2 | расходы на оплату труда  | тыс.руб. | 761,136 | 308,263 | 133,955 | 174,307 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.1.3 | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс.руб. | 229,863 | 93,095 | 40,455 | 52,641 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.1.4 | общехозяйственные расходы | тыс.руб. | 811,347 | 292,351 | 127,041 | 165,310 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1.2 | Ремонтные расходы | тыс.руб. | 680,710 | 79,793 | 34,674 | 45,119 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.2 | Расходы на электрическую энергию | тыс.руб. | 93,324 | 97,357 | 42,306 | 55,050 | 102,127 | 51,454 | 50,673 | 105,191 | 52,967 | 52,224 | 109,399 | 53,152 | 56,246 | 113,775 | 55,837 | 57,938 |
| 1.3 | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 20,000 | 7,834 | 3,404 | 4,430 | 8,791 | 4,429 | 4,362 | 8,729 | 4,395 | 4,334 | 8,982 | 4,364 | 4,618 | 9,409 | 4,618 | 4,791 |
| 1.3.1 | Налоги и сборы | тыс.руб. | 20,000 | 7,834 | 3,404 | 4,430 | 8,791 | 4,429 | 4,362 | 8,729 | 4,395 | 4,334 | 8,982 | 4,364 | 4,618 | 9,409 | 4,618 | 4,791 |
| 1.3.1.1 | налог при УСНО | тыс.руб. | 20,000 | 7,834 | 3,404 | 4,430 | 8,791 | 4,429 | 4,362 | 8,729 | 4,395 | 4,334 | 8,982 | 4,364 | 4,618 | 9,409 | 4,618 | 4,791 |
| 2. | Амортизация | тыс.руб. |   | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Нормативная прибыль | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.  | Корректировка НВВ за 2022 год в соответствии с разд. VII МУ | тыс.руб. |   | 8,969 | 3,897 | 5,071 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6.  | Сглаживание | тыс.руб. |   | -106,823 | -46,420 | -60,403 |   | 0,000 | 0,000 |   | 0,000 | 0,000 | 30,000 | 14,576 | 15,424 | 76,823 | 37,702 | 39,121 |
| 7. | Итого НВВ для расчета тарифа | тыс.руб. | 2 598,908 | 783,366 | 340,411 | 442,955 | 879,110 | 442,918 | 436,193 | 872,894 | 439,529 | 433,365 | 898,247 | 436,422 | 461,825 | 940,874 | 461,751 | 479,123 |
| 8. | Отпуск услуг | тыс.м³ | 19,147 | 18,680 | 9,340 | 9,340 | 18,680 | 9,340 | 9,340 | 18,680 | 9,340 | 9,340 | 18,680 | 9,340 | 9,340 | 18,680 | 9,340 | 9,340 |
| 9. | Тариф на водоотведение | руб./м³ | 135,73 | 41,94 | 36,45 | 47,42 | 47,06 | 47,06 | 47,06 | 46,73 | 46,73 | 46,73 | 48,09 | 46,73 | 49,44 | 50,37 | 49,44 | 51,30 |
| 10. | Темп роста тарифа | % | 372,4% | 115,1% | 100,0% | 130,1% | 99,2% | 99,2% | 100,0% | 99,3% | 99,3% | 100,0% | 102,9% | 100,0% | 105,8% | 101,9% | 100,0% | 103,8% |
| 11. | Тариф для населения Майдаковское сп |  |   |   | 21,51 | 24,45 |   | 24,45 | 26,11 |   | 26,11 | 27,44 |   | 27,44 | 28,53 |   | 28,53 | 29,67 |
|  12. | Темп роста тарифа |  |   |   | 100,0% | 113,7% |   | 100,0% | 106,8% |   | 100,0% | 105,1% |   | 100,0% | 104,0% |   | 100,0% | 104,0% |
|  13. | Тариф для населения д. Пеньки |  |   |   | 7,48 | 8,50 |   | 8,50 | 9,07 |   | 9,07 | 9,53 |   | 9,53 | 9,91 |   | 9,91 | 10,30 |
| 14. | Темп роста тарифа |  |   |   | 100,0% | 113,6% |   | 100,0% | 106,7% |   | 100,0% | 105,1% |   | 100,0% | 104,0% |   | 100,0% | 103,9% |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения МУП «Палехский туристский центр», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе,

на 2024-2028 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций, вид тарифа | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод) |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт ч/ куб. м |
| 1. | МУП «Палехский туристский центр», тариф на водоотведение, Палехское городское поселение | 2024 | 5 608,470 | - | - | - | 0,500 |
| 2025 | - | 5,0 | - | - | 0,500 |
| 2026 | - | 5,0 | - | - | 0,500 |
| 2027 | - | 5,0 | - | - | 0,500 |
| 2028 | - | 5,0 | - | - | 0,500 |
| 2. | МУП «Палехский туристский центр», тариф на водоотведение, Майдаковское сельское поселение, д. Пеньки Пановского сельского поселения | 2024 | 776,030 | - | - | - | 0,630\* |
| 2025 | - | 5,0 | - | - | 0,630\* |
| 2026 | - | 5,0 | - | - | 0,630\* |
| 2027 | - | 5,0 | - | - | 0,630\* |
| 2028 | - | 5,0 | - | - | 0,630\* |

\*- для Майдаковского сельского поселения

Расчеты тарифов направлены в адрес регулируемой организации до заседания правления. О месте и времени проведения заседания правления Департамента организация извещена заранее в установленные сроки.

На заседании правления Департамента уполномоченные представители регулируемой организации не присутствовали. МУП «Палехский туристский центр» письмом от 19.12.2024 № 394 выразило согласие на установление тарифов на 2024-2028 годы, предлагаемых Департаментом по результатам проведенной экспертизы.

Виды и величина расходов МУП «Палехский туристский центр», не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения, перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций, приведены в экспертном заключении Департамента.

 **РЕШИЛИ:**

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»:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения МУП «Палехский туристский центр», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1 к настоящему протоколу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения МУП «Палехский туристский центр», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2 к настоящему протоколу.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МУП «Палехский туристский центр», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3 к настоящему протоколу.
4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
5. С 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.08.2021 № 35-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/38.
6. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Приложение 1

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

 Ивановской области от 19.12.2023 № 53/3

Долгосрочные тарифы в сфере водоотведения МУП «Палехский туристский центр»,

осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Категории потребителей, виды тарифов | Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 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 31.12.2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Тарифы для бюджетных и прочих потребителей |
| 1.1. | Палехское городское поселение |
| 1.1.1. | тариф на водоотведение | 30,18 | 62,61 | 52,40 | 52,40 | 52,40 | 52,40 | 52,40 | 54,70 | 54,70 | 56,45 |
| 1.2. | Майдаковское сельское поселение |
| 1.2.1. | тариф на водоотведение | 36,45 | 47,42 | 47,06 | 47,06 | 46,73 | 46,73 | 46,73 | 49,44 | 49,44 | 51,30 |
| 1.3. | Пановское сельское поселение |
| 1.3.1. | тариф на водоотведение (д. Пеньки) | 36,45 | 47,42 | 47,06 | 47,06 | 46,73 | 46,73 | 46,73 | 49,44 | 49,44 | 51,30 |
| 2. | Тарифы для населения: |
| 2.1 | Палехское городское поселение |
| 2.1.1. | тариф на водоотведение | 27,67\* | 31,46\* | 31,46\* | 33,59\* | 33,59\* | 35,30\* | 35,30\* | 36,71\* | 36,71\* | 38,17\* |
| 2.2. | Майдаковское сельское поселение |
| 2.2.1. | тариф на водоотведение | 21,51\* | 24,45\* | 24,45\* | 26,11\* | 26,11\* | 27,44\* | 27,44\* | 28,53\* | 28,53\* | 29,67\* |
| 2.3. | Пановское сельское поселение |
| 2.3.1. | тариф на водоотведение (д. Пеньки) | 7,48\* | 8,50\* | 8,50\* | 9,07\* | 9,07\* | 9,53\* | 9,53\* | 9,91\* | 9,91\* | 10,30\* |

\*-льготные тарифы для населения

Приложение 2

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

 Ивановской области от 19.12.2023 № 53/3

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения МУП «Палехский туристский центр», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе,

на 2024-2028 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организаций, вид тарифа | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод) |
| тыс. руб. | % | % | % | кВт ч/ куб. м |
| 1. | МУП «Палехский туристский центр», тариф на водоотведение, Палехское городское поселение | 2024 | 5 608,470 | - | - | - | 0,500 |
| 2025 | - | 5,0 | - | - | 0,500 |
| 2026 | - | 5,0 | - | - | 0,500 |
| 2027 | - | 5,0 | - | - | 0,500 |
| 2028 | - | 5,0 | - | - | 0,500 |
| 2. | МУП «Палехский туристский центр», тариф на водоотведение, Майдаковское сельское поселение, д. Пеньки Пановского сельского поселения | 2024 | 776,030 | - | - | - | 0,630\* |
| 2025 | - | 5,0 | - | - | 0,630\* |
| 2026 | - | 5,0 | - | - | 0,630\* |
| 2027 | - | 5,0 | - | - | 0,630\* |
| 2028 | - | 5,0 | - | - | 0,630\* |

\*- для Майдаковского сельского поселения

Приложение 3

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

 Ивановской области от 19.12.2023 № 53/3

Производственная программа в сфере водоотведения

МУП «Палехский туристский центр», осуществляющего деятельность

в Палехском муниципальном районе,

 на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «Палехский туристский центр», 155620, Ивановская область, п. Палех, ул. Зиновьева, д. 3 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153002, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2024 по 31.12.2028 |

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. |
| 2024 год |
| 1. | Текущий ремонт объектов водоотведения Палехского городского поселения | в течение года  | 314,305 |
| 2. | Текущий ремонт объектов водоотведения Майдаковского сельского поселения, д. Пеньки Пановского сельского поселения | в течение года | 79,793 |
|  | Всего  |  | 394,098 |
| 2025 год |
| 1. | Текущий ремонт объектов водоотведения Палехского городского поселения | в течение года  | 311,131 |
| 2. | Текущий ремонт объектов водоотведения Майдаковского сельского поселения, д. Пеньки Пановского сельского поселения | в течение года | 78,987 |
|  | Всего  |  | 390,118 |
| 2026 год |
| 1. | Текущий ремонт объектов водоотведения Палехского городского поселения | в течение года  | 307,397 |
| 2. | Текущий ремонт объектов водоотведения Майдаковского сельского поселения, д. Пеньки Пановского сельского поселения | в течение года | 78,039 |
|  | Всего  |  | 385,436 |
| 2027 год |
| 1. | Текущий ремонт объектов водоотведения Палехского городского поселения | в течение года  | 303,708 |
| 2. | Текущий ремонт объектов водоотведения Майдаковского сельского поселения, д. Пеньки Пановского сельского поселения | в течение года | 77,102 |
|  | Всего  |  | 380,810 |
| 2028 год |
| 1. | Текущий ремонт объектов водоотведения Палехского городского поселения | в течение года  | 300,064 |
| 2. | Текущий ремонт объектов водоотведения Майдаковского сельского поселения, д. Пеньки Пановского сельского поселения | в течение года | 76,177 |
|  | Всего  |  | 376,241 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Палехское городское поселение |
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс. куб. м. | 120,604 | 120,604 | 120,604 | 120,604 | 120,604 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. куб. м. |  |  |  |  |  |
| 1.2. | От населения  | тыс. куб. м. | 77,431 | 77,431 | 77,431 | 77,431 | 77,431 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | тыс. куб. м. | 20,193 | 20,193 | 20,193 | 20,193 | 20,193 |
| 1.4. | От прочих потребителей | тыс. куб. м. | 22,980 | 22,980 | 22,980 | 22,980 | 22,980 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. |  |  |  |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 5 595,355 | 6 319,097 | 6 319,603 | 6 458,174 | 6 702,759 |
| Майдаковское сельское поселение, д. Пеньки Пановское сельское поселение |
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс. куб. м. | 18,680 | 18,680 | 18,680 | 18,680 | 18,680 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. куб. м. |  |  |  |  |  |
| 1.2. | От населения  | тыс. куб. м. | 15,315 | 15,315 | 15,315 | 15,315 | 15,315 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | тыс. куб. м. | 3,276 | 3,276 | 3,276 | 3,276 | 3,276 |
| 1.4. | От прочих потребителей | тыс. куб. м. | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 | 0,088 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. |  |  |  |  |  |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 783,366 | 879,110 | 872,894 | 898,247 | 940,874 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 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) *Палехское городское поселение* | - | - | - | - | - |
| 1.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Для централизованных систем водоотведения:удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)*Майдаковское сельское поселение, д. Пеньки Пановское сельское поселение* | - | - | - | - | - |
| 1.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 2.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности |  |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод Майдаковское сельское поселение (кВт\*ч/куб. м)  | 0,630 | 0,630 | 0,630 | 0,630 | 0,630 |
| 3.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | 101,1 | 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) Майдаковское с.п. | - | - | - | - | - |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Палехское городское поселение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс.куб. м | 109,330 | 116,808 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб. м | - | - |
| 1.2. | От населения | тыс.куб. м | 74,510 | 74,994 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | тыс.куб. м | 18,350 | 19,557 |
| 1.4. | От прочих потребителей  | тыс.куб. м | 16,470 | 22,257 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс.куб. м | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 2 865,715 | 5 842,322 |

Майдаковское, Пановское сельские поселения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения | Единица измерения | План | Факт |
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс.куб. м | 18,310 | 18,803 |
|  | в том числе: |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб. м | - | - |
| 1.2. | От населения | тыс.куб. м | 14,810 | 15,416 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | тыс.куб. м | 3,250 | 3,298 |
| 1.4. | От прочих потребителей  | тыс.куб. м | 0,250 | 0,089 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс.куб. м | - | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 476,266 | 934,738 |

Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | за  |
| 2. | Бугаева С.Е. | - |
| 3. | Агапова О.П. | за |
| 4. | Гущина Н.Б. | за  |
| 5. | Коннова Е.А. | за |
| 6. | Турбачкина Е.В. | за |
| 7. | Полозов И.Г. | за |

Итого: за –6, против – 0, воздержались – 0, отсутствуют - 1.

* 1. **СЛУШАЛИ: О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водосети», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2024 год (Полозов И.Г., Купчишина Е.В.).**

Экспертной группой Департамента по причине непредставления ООО «Водосети» предложения об установлении тарифов рассмотрено дело об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водосети», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2024 год, на основании имеющихся сведений об этой регулируемой организации и иных регулируемых организациях, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения в сопоставимых условиях (в том числе за предшествующие периоды регулирования).

Экспертной группой Департамента на основании Предложений выполнен расчет размера тарифов в соответствии с положениями Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э (далее – Методические указания), методом индексации с учетом макроэкономических показателей Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, разработанного Минэкономразвития России от сентября 2023 года:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **2022 г.** | **2023 г.**  | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** |
| Индекс потребительских цен (ИПЦ), % | 113,8 | 105,8 | 107,2 | 104,2 | 104,0 |
| Рост цен на электрическую энергию, % | 105,1 | 112,0 | 105,6 | 104,9 | 103,0 |

Баланс водоснабжения ООО «Водосети»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Предлагаемые ОВКХ данные в расчеты тарифов на 2024 год | Плановые данные, принятые Департаментом в расчете тарифов на 2024 год |
|  |
| 1. | Объем воды из собственных источников водоснабжения | тыс.м³ | 0,000 | 365,614 |
| 2. | Объем воды, принятый от других операторов | тыс.м³ |  0,000 | 0,000 |
| 3. | Потребление воды на собственные нужды | тыс.м³ | 0,000 | 0,548 |
| % | 0,000  | 0,15% |
| 4. | Потери воды | тыс.м³ | 0,000 | 73,342 |
| % |  0,000 | 20,09% |
| 5. | Отпуск питьевой воды | тыс.м³ | 0,000 | 291,724 |
| 6. | Объем воды на производственную деятельность | тыс.м³ |  0,000 | 0,000 |
| 7. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.м³ | 0,000 | 291,724 |
| 7.1. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.м³ |  0,000 | 0,000 |
| 7.2. | Собственным абонентам | тыс.м³ | 0,000 | 291,724 |
| 7.2.1. | бюджетным и прочим потребителям | тыс.м³ | 0,000 | 31,774 |
| 7.2.2. | населению | тыс.м³ | 0,000 | 259,951 |

Баланс водоотведения ООО «Водосети»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Предлагаемые ОВКХ данные в расчеты тарифов на 2024 год | Плановые данные, принятые Департаментом в расчете тарифов на 2024 год |
|  |
| 1. | Прием сточных вод  | тыс.м³ | 0,000 | 165,484 |
| 1.1. | жидкие бытовые отходы | тыс.м³ | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | от собственных абонентов | тыс.м³ | 0,000 | 165,484 |
| 1.2.1. | население | тыс.м³ | 0,000 | 146,665 |
| 1.2.2. | бюджетные и прочие потребители | тыс.м³ | 0,000 | 18,819 |
| 1.3. | от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.м³ | 0,000 | 0,000 |
| 1.4. | от собственной производственной деятельности | тыс.м³ | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.м³ | 0,000 | 165,484 |
| 2.1. | на собственные очистные сооружения | тыс.м³ | 0,000 | 0,000 |
| 2.2. | передано на очистку другим организациям | тыс.м³ |  0,000 | 165,484 |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения | тыс.м³ | 0,000 | 0,000 |

Смета расходов и расчет тарифов на водоснабжение методом индексации ООО «Водосети»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | ед.изм. | Корректировка плановых данных, принятых в расчетах тарифов на 2024 год с календарной разбивкой |
| Итого на 2024 год | 01.01.24 - 30.06.24 | 01.07.24 - 31.12.24 |
| 1. | Текущие расходы | тыс.руб. | 17 048,922 | 7 765,917 | 9 283,004 |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 12 607,034 | 5 742,603 | 6 864,432 |
| 1.1.1. | индекс эффективности расходов |  | 5,0% |   |   |
| 1.1.2. | индекс потребительских цен |  | 7,2% |   |   |
|  1.1.3. | индекс количества активов |  | 0  |   |   |
| 1.2. | Расходы на электрическую энергию | тыс.руб. | 3 956,321 | 1 802,135 | 2 154,186 |
| 1.3. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 485,567 | 221,179 | 264,387 |
| 1.3.1. | Расходы на покупку услуг сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения (водоотведения) или объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 63,328 | 28,846 | 34,481 |
| 1.3.2. | Налоги и сборы | тыс.руб. | 422,239 | 192,333 | 229,906 |
| 1.3.2.1. | налог при УСНО | тыс.руб. | 190,132 | 86,607 | 103,526 |
| 1.3.2.2. | земельный налог и арендная плата за землю | тыс.руб. | 4,483 | 2,042 | 2,441 |
| 1.3.2.3. | водный налог | тыс.руб. | 227,624 | 103,684 | 123,939 |
| 1.3.2.4. | прочие налоги и сборы  | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.3. | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.4. | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.5. | Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.6. | Расходы на реагенты | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2. | Амортизация | тыс.руб. | 131,344 | 59,828 | 71,516 |
| 3. | Нормативная прибыль | тыс.руб. | 282,955 | 128,888 | 154,067 |
| 3.1. | расходы на социальные нужды  | тыс.руб. | 282,955 | 128,888 | 154,067 |
| 4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
|  5. | Корректировка в соответствии с разд. VII МУ | тыс.руб. | 293,769 | 133,814 | 159,955 |
|  5.1. | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод (расчет Δ НВВ по ф. 32 МУ) | тыс.руб. | 293,769 | 133,814 | 159,955 |
| *6.* | *Сглаживание* | тыс.руб. | *1 256,235* | *572,225* | *684,010* |
| 7.  | НВВ со сглаживанием |  тыс.руб. | 19 013,226 | 8 660,673 | 10 352,553 |
| 8. | Отпуск услуг | тыс.м³ | 291,724 | 145,862 | 145,862 |
| 9. | Тариф на водоснабжение | руб./м³ | 65,18 | 59,38 | 70,97 |
| 10. | Темп роста тарифа | % | 109,77% | 100,00% | 119,52% |
| 11. | Льготный тариф для населения | руб./³м |   | 51,76 | 58,85 |
| 12. | Темп роста тарифа | % |   | 100,0% | 113,7% |

Смета расходов и расчет тарифов на водоотведение методом индексации ООО «Водосети»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | ед.изм. | Корректировка плановых данных, принятых в расчетах тарифов на 2024 год с календарной разбивкой |
| Итого на 2024 год | 01.01.24 - 30.06.24 | 01.07.24 - 31.12.24 |
| 1. | Текущие расходы | тыс.руб. | 6 892,435 | 3 446,218 | 3 446,218 |
| 1.1. | Операционные расходы | тыс.руб. | 6 820,083 | 3 410,042 | 3 410,042 |
| 1.1.1.  | индекс эффективности расходов |  | 1,0% |   |   |
| 1.1.2.  | индекс потребительских цен |  | 7,2% |   |   |
| 1.1.3.  | индекс количества активов |  | 0,0  |   |   |
| 1.2. | Расходы на электрическую энергию | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | Неподконтрольные расходы | тыс.руб. | 72,352 | 36,176 | 36,176 |
| 1.3.1. | Расходы на покупку услуг сторонних организаций, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения (водоотведения) или объектов, входящих в состав таких систем | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.2. | Налоги и сборы | тыс.руб. | 72,352 | 36,176 | 36,176 |
| 1.3.2.1. | налог при УСНО | тыс.руб. | 72,352 | 36,176 | 36,176 |
| 1.3.3. | Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.4. | Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3.5. | Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов, не учтенных органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования, и (или) недополученных доходов | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2. | Амортизация | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Нормативная прибыль | тыс.руб. | 75,895 | 47,581 | 28,314 |
| 3.1. | расходы на социальные нужды  | тыс.руб. | 75,895 | 47,581 | 28,314 |
| 4. | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс.руб. | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5.  | Корректировка в соответствии с разд. VII МУ | тыс.руб. | 366,194 | 229,578 | 136,615 |
| 5.1.  | Отклонение фактически достигнутого объема поданной воды или принятых сточных вод (расчет Δ НВВ по ф. 32 МУ) | тыс.руб. | 366,194 | 229,578 | 136,615 |
| *6.* | *Сглаживание* | тыс.руб. | *-99,325* | *-49,662* | *-49,662* |
| 7.  | Итого НВВ со сглаживанием для расчета тарифа | тыс.руб. | 7 235,199 | 3 673,715 | 3 561,485 |
| 8. | Отпуск услуг | тыс.м³ | 165,484 | 82,742 | 82,742 |
| 9. | Тариф на водоотведение | руб./м³ | 43,72 | 43,72 | 43,72 |
| 10. | Темп роста тарифа | % | 79,75% | 79,75% | 100,00% |
| 11. | Льготный тариф для населения | руб./м³ |   | 43,72 | 43,72 |
| 12. | Темп роста тарифа | % |   | 93,5% | 100,0% |

Регулируемая организация извещена о дате, времени и месте заседания правления в электронном виде и ознакомлена с материалами заседания в установленные сроки.

На заседании правления Департамента представители ООО «Водосети» не присутствовали. Организация письмом от 18.12.2023 № 244 (рег. № вх-5084-018/1-1-07 от 19.12.2023) представила в адрес Департамента материалы о включении затрат, необходимых для выполнения условий лицензии на право пользования недрами, в тариф по холодному водоснабжению на 2024 год. Представитель Департамента дал пояснения о не включении данных расходов. Расходы на выполнение пользователем недр лицензионных обязательств входят в состав операционных расходов. Согласно Методическим указаниям при корректировке тарифов операционные расходы рассчитываются по формуле 39 Методических указаний, исходя из базового уровня операционных расходов, установленного на период долгосрочного регулирования. Базовый уровень операционных расходов утвержден для ООО «Водосети» постановлением Департамента от 20.12.2019 № 59-к/5. Пересмотр базового уровня операционных расходов в течение долгосрочного периода регулирования по заявленному основанию Методическими указаниями не предусмотрен.

Виды и величина расходов ООО «Водосети», не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения, перечень и величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций, приведены в экспертном заключении Департамента.

 **РЕШИЛИ:**

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»:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водосети», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/5 в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему протоколу.
2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водосети», осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе, на 2024 год, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/6 в новой редакции согласно приложению 5 к настоящему протоколу.
3. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2022 № 54-к/2.
4. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Приложение 4

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

 Ивановской области от 19.12.2023 № 53/3

Приложение 1

к постановлению Департамента энергетики

и тарифов Ивановской области

от 20.12.2019 № 59-к/5

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Водосети»,

осуществляющего деятельность в Южском муниципальном районе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Категории потребителей, виды тарифов | Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб. м, НДС не облагается |
| 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 | С 01.01.2024 по 30.06.2024 | С 01.07.2024 по 31.12.2024 |
| Южское городское поселение |
| 1. | Для бюджетных и прочих потребителей: |
| 1.1. | тариф на питьевую воду  | 53,09 | 53,52 | 53,52 | 53,52 | 53,52 | 55,65 | 59,38 | 59,38 | 70,97 |
| 1.2. | тариф на водоотведение  | 59,86 | 59,86 | 58,03 | 58,03 | 58,03 | 58,03 | 54,82 | 43,72 | 43,72 |
| 2. | Для населения: |
| 2.1. | тариф на питьевую воду  | 39,74\* | 41,97\* | 41,97\* | 44,24\* | 44,24\* | 46,63\* | 51,76\* | 51,76\* | 58,85\* |
| 2.2. | тариф на водоотведение  | 35,91\* | 37,92\* | 37,92\* | 39,97\* | 39,97\* | 42,13\* | 46,76\* | 43,72 | 43,72 |

\*- льготный тариф для населения

Приложение 5

 к протоколу заседания Правления

 Департамента энергетики и тарифов

 Ивановской области от 19.12.2023 № 53/3

Приложение 1

к постановлению Департамента энергетики

 и тарифов Ивановской области

от 20.12.2019 № 59-к/6

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО

 ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

ООО «Водосети»

на территории Южского городского поселения

на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Водосети», 155630, Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, 19 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153002 г. Иваново ул. Велижская, д. 8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Подано воды, всего | тыс. куб. м. | 303,529 | 287,406 | 279,015 | 279,513 | 291,724 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Населению | тыс. куб. м. | 260,506 | 257,561 | 252,640 | 255,026 | 259,951 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | 43,023 | 29,845 | 26,375 | 24,487 | 31,773 |
| 1.3. | Прочим потребителям |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | тыс. куб. м. | 178,878 | 173,371 | 169,102 | 164,247 | 165,484 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. куб. м. | - | - | - | - |  |
| 1.2. | От населения | тыс. куб. м. | 147,538 | 156,254 | 151,237 | 140,608 | 146,665 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | тыс. куб. м. | 31,340 | 17,117 | 17,865 | 23,639 | 18,819 |
| 1.4. | От прочих потребителей  |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |

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 | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. |
| 2020 год |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 472,152 |
| 2. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | в течение года | 502,897 |
|  | Всего  |  | 975,049 |
| 2021 год |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 464,692 |
| 2. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | в течение года | 515,791 |
|  | Всего  |  | 980,483 |
| 2022 год |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 471,102 |
| 2. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | в течение года | 544,928 |
|  | Всего  |  | 1 016,030 |
| 2023 год |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 521,491 |
| 2. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | в течение года | 634,949 |
|  | Всего  |  | 1156,44 |
| 2024 год |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 529,619 |
| 2. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоотведения | в течение года | 665,284 |
|  | Всего  |  | 1194,903 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности |
| 2.1. | Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, 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) | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 2.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 6,27 | 6,27 | 6,27 | 6,27 | 6,27 |
| 2.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 20,09% | 20,09% | 20,09% | 20,09% | 20,09% |
| 3.1.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 3.2.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт\*ч/куб. м) | 0,979 | 0,979 | 0,979 | 0,979 | 0,979 |
| 3.3.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 3.4.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | - | - | - | - |
| 3.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт\*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 3.5.1. | *Динамика изменения показателя (в процентах)* |  | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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

Результаты голосования:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Члены правления | Результаты голосования |
| 1. | Морева Е.Н. | за  |
| 2. | Бугаева С.Е. | - |
| 3. | Агапова О.П. | за |
| 4. | Гущина Н.Б. | за  |
| 5. | Коннова Е.А. | за |
| 6. | Турбачкина Е.В. | за |
| 7. | Полозов И.Г. | за |

Итого: за –6, против – 0, воздержались – 0, отсутствуют - 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Секретарь Правления |  | М.В. Аскярова |
| **Члены Правления:** |  |  |
| Первый заместитель директора Департамента энергетики и тарифов Ивановской области | - | С.Е. Бугаева  |
| Заместитель директора Департамента энергетики и тарифов Ивановской области - статс-секретарь |  | Н.Б. Гущина |
| Начальник управления регулирования электроэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.А. Коннова |
| Начальник управления регулирования теплоэнергетики Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | Е.В. Турбачкина |
| Начальник отдела по утверждению нормативов и формированию цен на природный и сжиженный газ управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | О.П. Агапова  |
| Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса, транспорта и социально-значимых услуг управления регулирования коммунального комплекса Департамента энергетики и тарифов Ивановской области |  | И.Г. Полозов |
| Главный специалист-эксперт аналитического отдела Управления Федеральной антимонопольной службы России по Ивановской области |  | З.Б. Виднова |