РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ БОДАЙБИНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ БОДАЙБИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.11.2022 г.г. Бодайбо № 827-п

О внесении изменений в постановление администрации Бодайбинского городского поселения от 07.12.2018 г. № 942-п «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на 2019 год»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Иркутской области от 06.11.2012 г. № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», в целях осуществления корректировки долгосрочных тарифов, постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь ст.26 Устава Бодайбинского муниципального образования,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Бодайбинского городского поселения от 07.12.2018 г. № 942-п (далее- постановление):

1.1. Приложение №1 к постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

на 2019-2023 гг.

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» |
| Местонахождение регулируемой организации | 666901, Иркутская обл., г. Бодайбо, ул. П.Поручикова,41А |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Бодайбинского городского поселения |
| Местонахождение уполномоченного органа | 666904, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы,3 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем поднятой воды | м3 | 1 179 310 | 1 169 203 | 1 184 798 | 1 188 981 | 1 178 884 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | м3 | 49 000 | 62 000 | 83 472 | 83 500 | 83 500 |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | м3 | 1 130 310 | 1 107 203 | 1 101 326 | 1 105 481 | 1 094 789 |
| 4. | Объем отпуска в сеть | м3 | 1 130 310 | 1 107 203 | 1 101 326 | 1 105 481 | 1 095 384 |
| 5. | Потери воды в сетях | м3 | 104 303 | 101 569 | 101 135 | 102 000 | 101 068 |
| 6. | Уровень потерь воды в общем объеме воды, поданной в сеть | % | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| 7. | Объем полезного отпуска воды | м3 | 1 026 007 | 1 005 634 | 1 000 191 | 1 003 481 | 994 316 |
| 8. | Объем отпущенной горячей воды всем потребителям - всего, в т.ч. | м3 | 196 235 | 187 460 | 184 842 | 184 259 | 185 648 |
| 8.1. | населению | м3 | 156 690 | 144 761 | 133 667 | 130 316 | 140 838 |
| 8.2. | бюджетным потребителям | м3 | 22 045 | 19 050 | 25 920 | 17 556 | 17 778 |
| 8.3. | прочие потребители | м3 | 9 000 | 13 050 | 17 459 | 29 611 | 21 722 |
| 8.4 | собственное производство | м3 | 8 500 | 10 599 | 7 797 | 6 776 |  5 310 |
| 9. | Объем отпущенной холодной воды всем потребителям - всего, в т.ч.: | м3 | 829 772 | 818 174 | 815 348 | 819 222 | 808 668 |
| 9.1.  | населению | м3 | 426 966 | 412 287 | 414 325 | 423 703 | 444 793 |
| 9.2. | бюджетным потребителям | м3 | 50 289 | 53 100 | 53 003 | 53 748 | 51 917 |
| 9.3. | прочим потребителям | м3 | 230 874 | 213 413 | 213 672 | 207 359 | 210 096 |
| 9.4. | собственное производство | м³ | 121 643 | 139 374 | 134 349 | 133 412 | 101 862 |

3. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Источники финансирования | Всего сумма, тыс. руб. |
| 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего, в т.ч. | 5 947,61 | 3 679,85 | 4 332,02 | 4 899,80 | 3 485,90 |
| Средства, предусмотренные на капитальный ремонт сетей водоснабжения | 2 994,70 | 3 053,70 | 3 250,99 | 3 321,80 | 3 485,90 |
| Средства на капитальный ремонт сетей водоснабжения, предусмотренные за счет амортизации | 2 952,91 | 626,15 | 1 081,03 | 1 578,00 | 0 |

4. Перечень и график реализации плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата реализации мероприятия (месяц, год) | Финансовые потребности на реализацию мероприятия всего, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | Май-октябрь 2019 г. | 5 947,61 |
| Май-октябрь 2020 г. | 3 679,85 |
| Май-октябрь 2021 г. | 4 332,02 |
| Май-октябрь 2022 г. | 4 899,80 |
| Май-октябрь 2023 г. | 3 485,90 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | Мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | Мероприятия организацией не предусмотрены |
| 4. | Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов | Мероприятия организацией не предусмотрены |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя  | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1 | 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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности  |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| 3.2 | Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе подъема и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды кВт\*ч/куб.м. | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 | 5,9 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности не проводится, так как производственной программой не предусмотрены мероприятия, направленные на изменение значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

7.1 Объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателей | По плану на 2021 год | Фактическиза 2021 год |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |  |
| 1.1.1. | Объем производства товаров и услуг (тыс.куб. м) | 1 184,8 | 1 194,89 |
| 1.1.2. | Объем воды, используемой на собственные нужды (станции водоподготовки) (тыс.куб.м) | 83,47 | 69,01 |
| Объем воды, отпущенной всем потребителям (тыс.куб.м) | 1 000,19 | 1014,89 |
|  в т.ч. - населению | 547,99 | 566,03 |
|  - бюджетным организациям | 78,92 | 69,48 |
|  - прочим потребителям | 373,28 | 232,45 |
| Справочно: отпуск воды "технического качества", не прошедшую очистку (по всем группам потребителей) |  |  |
| 1.1.3. |  Объем потерь (тыс.куб.м) | 101,14 | 110,98 |
|  Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 1 101,33 | 1 125,88 |
| Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 83,47 | 69,01 |
|  расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | 142,15 | 141,63 |
| 1.1.4. | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 58,27 | 58,27 |
|  Справочно: диаметр от 50 мм до 250 мм, (км) | 39,4 | 39,4 |
|  диаметр от 250мм до 500мм, (км) | 18,87 | 18,87 |
|  диаметр от 500мм до 1000мм, (км) |  |  |
| Количество колодцев/автономных водоразборных колонок (для нецентрализованного водоснабжения) |  |  |
| Коэффициент потерь (куб. м/км) | 1,74 | 1,85 |
| 1.1.5. | Удельное водопотребление (куб. м/чел) | 50,51 | 57,00 |
| Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 10 850 | 9 931 |
| 1.2. | Наличие контроля качества товаров и услуг (%) |  |  |
| 1.2.1 | Фактическое количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе: | 799 | 1 115 |
|  |  -в местах водозабора (ед.) | 432 | 725 |
|  |  -перед поступлением в распределительную сеть (ед.) | 247 | 243 |
|  |  -в точках водоразбора наружной сети (ед.) | - | - |
|  |  -в точках водоразбора внутренней сети (ед.) | 120 | 120 |
| 1.2.2. | Нормативное количество произведенных анализов проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения (ед.), в том числе: | 799 | 1 115 |
|  |  -в местах водозабора (ед.) | 432 | 725 |
|  |  -перед поступлением в распределительную сеть (ед.) | 247 | 243 |
|  |  -в точках водоразбора наружной сети (ед.) | - | - |
|  |  -в точках водоразбора внутренней сети (ед.) | 120 | 147 |
| 1.2.3. | Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям (%) |  |  |
|  Количество проб, соответствующих нормативам (ед.), в том числе: | 737 | 686 |
|  -в местах водозабора (ед.) | 372 | 352 |
|  -перед поступлением в распределительную сеть (ед.) | 245 | 209 |
|  -в точках водоразбора наружной сети (ед.) | - | - |
|  -в точках водоразбора внутренней сети (ед.) | 120 | 120 |
| 1.2.4. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час. /день) | 24/365 | 24/365 |
| Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8 760 | 8 760 |
| 1.3. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 | 0 |
| 1.3.1 | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 | 0 |
| 1.3.2. | Износ систем коммунальной инфраструктуры (%), в том числе: |  |   |
|  -оборудование водозаборов | 78 | 61,3 |
|  -оборудование системы очистки воды  | 14 | 25,1 |
|  -оборудование системы транспортировки воды | 94 | 100 |
| 1.3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 51,3 | 46,1 |
| Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 29,9 | 26,9 |
|  Справочно: диаметр от 50мм до 250мм, (км) | 22,9 | 19,6 |
|  диаметр от 250мм до 500мм, (км) | 7 | 7,35 |
|  диаметр от 500мм до 1000мм, (км) | 0 | 0 |

7.2 Реализация плановых мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | План 2021 г.тыс. руб. | Факт 2021 г.тыс. руб. |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | 4 332,0 | 8 836,60 |
| 2. | Мероприятия направленные на улучшение качества питьевой воды | Мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировки | Мероприятия организацией не предусмотрены |
| 4. | Мероприятия направленные на улучшение качества обслуживания абонентов | Мероприятия организацией не предусмотрены |

1.2. Приложение №2 к постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ

на 2019-2023 гг.

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» |
| Местонахождение регулируемой организации | 666902, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. П. Поручикова, 41А |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Бодайбинского городского поселения |
| Местонахождение уполномоченного органа | 666904, Иркутская область, г. Бодайбо ул. 30 лет Победы, 3 |

2. Планируемый объем приема сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019г. | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем принятых сточных вод ВСЕГО: | м3 | 901 382 | 926 455 | 912 399 | 893 500 | 859 720 |
| 1.1 | В том числе принято от организаций, осуществляющих водоотведение (ООО «УК ГОРОД») | м3 | 86 842 | 84 003 | 85 000 | 75 000 | 69 800 |
| 2. | Объем воды, сброшенной без очистки | м3 | 134 882 | 157 855 | 145 899 | 127 000 | 0 |
| 3. | Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения | м3 | 766 500 | 768 600 | 766 500 | 766 500 | 859 720 |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг, всего в том числе: | м3 | 901 382 | 926 455 | 912 399 | 893 500 | 859 720 |
| 4.1 | -населению (с УК ГОРОД) | м3 | 517 088 | 536 300 | 515 500 | 515 860 | 538 944 |
| 4.2 | -бюджетным потребителям | м3 | 68 965 | 70 350 | 71 100 | 70 800 | 69 431 |
| 4.3 | -прочим потребителям | м3 | 193 673 | 179 265 | 185 000 | 183 457 | 183 803 |
| 4.4 | -собственное производство | м3 | 121 656 | 140 540 | 140 799 | 123 383 | 67 542 |

3. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы

| Источники финансирования | Всего сумма, тыс. руб. |
| --- | --- |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего, в т.ч. | 2 900,4 | 2 064,5 | 2 197,8 | 2 245,7 | 2 356,6 |
| Средства, предусмотренные на капитальный ремонт сетей и объектов водоотведения | 2 389,00 | 2 064,5 | 2 197,88 | 2 245,7 | 2 356,6 |
| Средства, предусмотренные на капитальный ремонт сетей и объектов водоотведения, за счет амортизации | 511,40 | - | - | - | - |

4. Перечень и график реализации плановых мероприятий

производственной программы

| № п/п | Наименование Мероприятия | Дата реализации мероприятия (месяц, год) | Финансовые потребности на реализацию мероприятия всего, тыс. руб. |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Мероприятия по капитальному ремонту объектов централизованной системы водоотведения | Май-октябрь 2019 г. | 2 900,4 |
| Май-октябрь 2020 г. | 2 064,5 |
| Май-октябрь 2021 г. | 2 197,8 |
| Май-октябрь 2022 г. | 2 245,7 |
| Май-октябрь 2023 г. | 2 356,6 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | Мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Мероприятия организацией не предусмотрены |
| 4. | Мероприятия, направленные на улучшение качества обслуживания абонентов | Мероприятия организацией не предусмотрены |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя  | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Показатели очистки сточных вод |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 |
| 1.3 | Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности  |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе приемки, транспортировки, очистки сточных вод на единицу объема, кВт\*ч/куб.м. | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности не проводится, так как производственной программой не предусмотрены мероприятия, направленные на изменение значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

7.1 Объем принятых сточных вод

| № п/п | Наименование показателей | По плану на 2021 год | Фактическиза 2021 год |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1.1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) |  |
| 1.1.1. | Объем принятых сточных вод (тыс.куб. м) | 912,4 | 902,22 |
| 1.1.2. | Объем водоотведения по всем потребителям (тыс.куб.м) | 912,4 | 902,22 |
|  в т.ч. – населению | 515,5 | 519,44 |
|  - бюджетным организациям | 71,1 | 66,78 |
|  - прочим потребителям | 185,0 | 174,93 |
|  - собственное производство | 140,8 | 141,07 |
| 1.1.3 | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 63,37 | 57,03 |
|  | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 8 134 | 9 108 |
| 1.1.4. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 26,8 | 35,7 |
|  Протяженность канализационных сетей, (км) | 47 | 47 |
|  Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 12,6 | 16,8 |

7.2 Реализация плановых мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | План 2021 г.тыс. руб. | Факт 2021 г.тыс. руб. |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | 2 197,8 | 526,95 |
| 2. | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | Мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | Мероприятия организацией не предусмотрены |
| 4. | Мероприятия направленные на улучшение качества обслуживания абонентов | Мероприятия организацией не предусмотрены |

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании [www.uprava-bodaibo.ru](http://www.uprava-bodaibo.ru).

**ГЛАВА А.В. БОТВИН**

**Подготовил:**

Начальник отдела по экономике Т.В. Куклина

**Согласовано:**

Начальник отдела по вопросам ЖКХ,

строительства, благоустройства и транспорта А.А. Одинцев

Начальник отдела по правовой работе Н.Г. Плотникова

И.о. управляющего делами С.Н.Ходарева

Рассылка:

МУП «Тепловодоканал»- 1 экз.

УД-1 экз.;

Отдел по экономике- 1 экз+1 зав. коп.;

Отдел ЖКХ -1 экз.(коп).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.В.Куклина