****

**18.11.2022г. №631**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**БРАТСКИЙ РАЙОН**

**ВИХОРЕВСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ДЛЯ ООО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ВИХОРЕВСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ» НА 2023-2027 ГОДЫ**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 (ред. от 17.11.2017) "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения" (вместе с "Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение", "Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение"), руководствуясь Уставом Вихоревского муниципального образования, администрация Вихоревского городского поселения.

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1.Утвердить производственную программу для ООО «Объединенная вихоревская управляющая компания» в сфере водоснабжения на 2023-2027 годы, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить производственную программу для ООО «Объединенная вихоревская управляющая компания» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы, согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3.Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте администрации Вихоревского городского поселения.

Глава администрации

Вихоревского городского поселения Н.Ю. Дружинин

Зам.главы Вихоревского ГП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А.Юрочкин

« 18 » ноября 2022г.

Нач. юр.отдела

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.А.Ведерникова

« 18 » ноября 2022г.

Начальник отдела ЖКХАиС

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Попова

«\_18\_»\_ ноября\_2022г.

Начальник ФЭУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Е. Золотуева

« 18 » ноября 2022г.

РАССЫЛКА:

1 экз. – дело;

1 экз. – ФЭУ;

1 экз. – ООО «ОВУК»;

1 экз. – отдел ЖКХАиС.

Приложение №1

к постановлению главы

администрации Вихоревского

городского поселения

от 18.11.2022г. № 631

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**ООО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ВИХОРЕВСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»**

**НА ТЕРРИТОРИИ Г.ВИХОРЕВКА БРАТСКОГО РАЙОНА**

**НА 2023-2027 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ООО "Объединенная вихоревская управляющая компания" (ИНН 3847000762) |
| Местонахождение регулируемой организации | 665771, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Доковская, д.22 А |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Вихоревского городского поселения |
| Местонахождение уполномоченного органа | 665770, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Дзержинского, д.105 |
| Период реализации производственной программы | 2023 – 2027 годы |

**2. Планируемый объем подачи воды**

куб.м/год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Объем поднятой воды | 2 315 046,8 | 2 315 046,8 | 2 315 046,8 | 2 315 046,8 | 2 315 046,8 |
| 2 | Получено воды со стороны |  |  |  |  |  |
| 3 | Объем воды на собственные хозяйственно-бытовые нужды | 657 884,0 | 657 884,0 | 657 884,0 | 657 884,0 | 657 884,0 |
| 4 | Объем воды, поданной в сеть | 1 657 162,8 | 1 657 162,8 | 1 657 162,8 | 1 657 162,8 | 1 657 162,8 |
| 5 | Потери воды в сети | 183 005,0 | 183 005,0 | 183 005,0 | 183 005,0 | 183 005,0 |
| 6 | Объем полезного отпуска питьевого водоснабжения всего, в том числе | 1 474 157,8 | 1 474 157,8 | 1 474 157,8 | 1 474 157,8 | 1 474 157,8 |
| 7 | Объем воды, используемой на производственные нужды всего, в том числе | 456 433,5 | 456 433,5 | 456 433,5 | 456 433,5 | 456 433,5 |
| 7.1. | на нужды горячего водоснабжения | 451 797,9 | 451 797,9 | 451 797,9 | 451 797,9 | 451 797,9 |
| 8 | Объем реализации воды всего, в том числе | 1 017 724,3 | 1 017 724,3 | 1 017 724,3 | 1 017 724,3 | 1 017 724,3 |
| 8.1 | бюджетным потребителям | 108 680,0 | 108 680,0 | 108 680,0 | 108 680,0 | 108 680,0 |
| 8.2 | населению | 631 610,4 | 631 610,4 | 631 610,4 | 631 610,4 | 631 610,4 |
| 8.3 | прочим потребителям | 277 433,9 | 277 433,9 | 277 433,9 | 277 433,9 | 277 433,9 |

**3. 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 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 1.1. | Капитальный ремонт участка трубопровода холодного водоснабжения от ВК-склад ГО через ул.Зелёная до РТП-1 территория ООО "Байкал" | июль-август 2023 г. | 7 290,5 |
|  | **Итого 2023 г.** |  | **7 290,5** |
| 1.2. | Капитальный ремонт участка трубопровода холодного водоснабжения по ул. Советская от ВК №1 до ВК №8 | июнь–август 2024 г. | 6222,1 |
| 1.3. | Капитальный ремонт по замене запорной арматуры в машинном зале на поверхностном водозаборе (ПВЗ) | сентябрь 2024 г. | 1 179,0 |
|  | **Итого 2024 г.** |  | **7401,1** |
| 1.4. | Капитальный ремонт участка трубопровода холодного водоснабжения по ул. Советская от ВК № 8 до ВК № 14 | июль-август 2025 г. | 7 545,2 |
|  | **Итого 2025 г.** |  | **7 545,2** |
| 1.5. | Капитальный ремонт по замене запорной арматуры на магистральном трубопроводе холодного водоснабжения по ул.Солнечная | июль 2026 г. | 211,6 |
| 1.6. | Капитальный ремонт по замене запорной арматуры на магистральном трубопроводе холодного водоснабжения на пересечении ул.Тургенева и Монтажников | август 2026 г. | 182,4 |
| 1.7. | Капитальный ремонт участка трубопровода холодного водоснабжения по ул. Советская от ВК № 14 до ВК № 20 | июль-август 2026 г. | 5362,8 |
| 1.8. | Капитальный ремонт водопроводных колодцев (21 шт.) | май-октябрь 2026 г. | 1 580,7 |
|  | **Итого 2026 г.** |  | **7337,5** |
| 1.9. | Капитальный ремонт водопроводных колодцев (95 шт.) | май-октябрь 2027 г. | 7 151,0 |
|  | **Итого 2027 г.** |  | **7 151,0** |
| 2 | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | - | - |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | - | - |
| 4 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 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 водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%) | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%) | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности холодного 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед/км) | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт⋅ч/м3) | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |

**5. Расчет эффективности производственной программы**

 Расчет эффективности не проводится, так как в производственную программу включены мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, направленные на поддержание текущей деятельности предприятия, и не направленные на изменение значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.

**6. Отчет об использовании производственной программы за 2019-2021 год**

**6.1. Объем подачи воды**

куб.м/год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | План 2019 год | Факт 2019 год | План 2020 год | Факт 2020 год | План 2021 год | Факт 2021 год |
| 1 | Объем поднятой воды | 2264124,4 | 988 424,3 | 2566088,8 | 1800921,1 | 2566088,8 | 1896500,0 |
| 2 | Получено воды со стороны |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Объем воды на собственные хозяйственно-бытовые нужды | 658 413,7 |  | 658413,7 | 556048,2 | 658413,7 | 501209,6 |
| 4 | Объем воды, поданной в сеть | 1605710,7 | 988 424,3 | 1907675,1 | 1244872,9 | 1907675,1 | 1395290,4 |
| 5 | Потери воды в сети | 209000 | 211670 | 247997,8 | 247997,8 | 247997,8 | 134540,0 |
| 6 | Объем полезного отпуска питьевого водоснабжения всего, в том числе | 1396710,7 | 776754,3 | 1659677,3 | 996875,1 | 1659677,3 | 1260750,4 |
| 7 | Объем воды, используемой на производственные нужды всего, в том числе | 538381,3 | 300414,0 | 543016,9 | 304896,3 | 543016,9 | 461223,7 |
| 7.1. | на нужды горячего водоснабжения | 538381,3 | 300414,0 | 543 016,9 | 304896,3 | 543016,9 | 456588,1 |
| 8 | Объем реализации воды всего, в том числе | 858329,4 | 476340,3 | 1116660,4 | 691978,8 | 1116660,4 | 799526,7 |
| 8.1 | бюджетным потребителям | 56298,8 | 42795,3 | 108680,0 | 60303,5 | 108680,0 | 128756,0 |
| 8.2 | населению | 631 610,4 | 290905,0 | 631610,4 | 449654,5 | 631610,4 | 450295,4 |
| 8.3 | прочим потребителям | 170420,2 | 142640,0 | 376370,0 | 182020,8 | 376370,0 | 220475,3 |

**6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы**

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | План  | Факт  |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения |  |  |
| 2019 г. |
| 1.1.1. | Капитальный ремонт участка водоснабжения от территории ООО "Байкал" ПГ-29 до перекрестка ул.Пионерская, ул.Горького ВК-45 через ВК-4 | 450,67 | 423,19 |
| 1.1.2. | Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ВК ул. Пионерская №25 до ВК ул.Пионерская №24 | 174,55 | 163,62 |
| 1.1.3. | Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ТК-32 ул. Ленина №38 до ТК ул.Ленина №33 | 94,25 | 77,09 |
| 1.1.4. | Замена участка трубопровода холодного водоснабжения от ВК-49 ул. Чехова до ВК-50 детский сад "Малышка" ул.Школьная №10 | 111,87 | 91,92 |
| 1.1.5. | Капитальный ремонт участок водоснабжения от ВК-35 ул.Доковская №16 до ВК-36 ул.30 лет Победы №17 | 383,93 | Выполнен в 2021 г. |
|  | **Итого 2019 г.** | **1215,27** | **755,82** |
| 2020 г. |
| 1.2.1. | Капитальный ремонт участка водоснабжения от ул.Горького №12 ТК-67 до ул.Дзержинского №133 ТК-72 | 717,52 | 663,52 |
| 1.2.2. | Капитальный ремонт гидрантов | 479,93 | 466,86 |
|  | **Итого 2020 г.** | **1 197,45** | **1 130,38** |
| 2021 г. |
| 1.3.1 | Капитальный ремонт участка водоснабжения от ВК-46 ул.Школьная №6 до ВК-47 ул.Чапаева №5 | 426,45 |  |
| 1.3.2. | Капитальный ремонт участка водоснабжения от скважины №3 (Роща) до ВК ул.Кошевого №22 | 818,81 |  |
| 1.3.3. | Капитальный ремонт участок водоснабжения от ВК-35 ул.Доковская №16 до ВК-36 ул.30 лет Победы №17 | План 2019 г. | 447,43 |
| 1.3.4. | Капитальный ремонт трубопровода водоснабжения по адресам: ул. Дзержинского д. 66, ул. Ленина, д. 2, переезд ул. Горького- Дзержинского |  | 571,81 |
| 1.3.5. | Капитальный ремонт трубопровода водоснабжения по адресу: ул. Дзержинского д. 6 до ул. Дзержинского д.10, ул. Ленина, д. 14 |  | 761,63 |
| 1.3.6. | Прокладка трубопровода холодного водоснабжения методом ГНБ по ул. Комсомольская , район школы интернат |  | 406,35 |
| 1.3.7. | Прокладка трубопровода холодного водоснабжения методом ГНБ в районе ПМС |  | 778,38 |
|  | **Итого 2021 г.** | **1 245,26** | **2 965,6** |
| 2 | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды | **-** | **-** |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | **-** | **-** |
| 4 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | **-** | **-** |
|  | **Всего** | **3 657,98** | **4 851,8** |

**6.3. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План 2019 год | Факт 2019 год | План 2020 год | Факт 2020 год | План 2021 год | Факт 2021 год |
| 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 водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%) | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды (%) | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности холодного 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед/км) | 0,068 | 0 | 0,068 | 0 | 0,068 | 0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) | 13 | 21,4 | 13 | 19,9 | 13 | 9,6 |
| 3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт⋅ч/м3) | 1,1 | 1,5 | 1,1 | 1,6 | 1,1 | 1,58 |

Приложение №2

к постановлению главы

администрации Вихоревского

городского поселения

от 18.11.2022г. № 631

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**ООО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ВИХОРЕВСКАЯ УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ»**

**НА ТЕРРИТОРИИ Г.ВИХОРЕВКА БРАТСКОГО РАЙОНА**

**НА 2023-2027 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | ООО "Объединенная вихоревская управляющая компания" (ИНН 3847000762) |
| Местонахождение регулируемой организации | 665771, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Доковская, д.22 А |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Вихоревского городского поселения |
| Местонахождение уполномоченного органа | 665770, Иркутская обл., Братский район, г. Вихоревка, ул. Дзержинского, д.105 |
| Период реализации производственной программы | 2023 – 2027 годы |

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

куб.м/год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Пропущено сточных вод всего | 1 466 913,5 | 1 466 913,5 | 1 466 913,5 | 1 466 913,5 | 1 466 913,5 |
| 2 | Собственные нужды | 81 442,8 | 81 442,8 | 81 442,8 | 81 442,8 | 81 442,8 |
| 3 | Принято сточных вод от других канализаций |  |  |  |  |  |
| 4 | Объем реализации услуг по потребителям всего, в том числе | 1 385 470,7 | 1 385 470,7 | 1 385 470,7 | 1 385 470,7 | 1 385 470,7 |
| 4.1. |  бюджетным потребителям | 164 737,0 | 164 737,0 | 164 737,0 | 164 737,0 | 164 737,0 |
| 4.2. |  населению | 990 195,8 | 990 195,8 | 990 195,8 | 990 195,8 | 990 195,8 |
| 4.3. |  прочим потребителям | 230 537,9 | 230 537,9 | 230 537,9 | 230 537,9 | 230 537,9 |

**3. 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 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения |  |  |
| 1.1.1 | Капитальный ремонт участка канализационной сети диаметром 219 мм от канализационного колодца по ул. Комсомольская, д. 6 до канализационного колодца по ул. Комсомольская, д. 9 | август 2023г. | 265,7 |
| 1.1.2 | Капитальный ремонт участка канализационной сети диаметром 100 мм от канализационного колодца по ул. 30 лет Победы, д. 31 до канализационного колодца по ул. 30 лет Победы, д. 27 | сентябрь 2023 г. | 126,1 |
| 1.1.3 | Капитальный ремонт трубопровода с заменой запорной арматуры на КНС-2 ул. Доковская, район горбольницы | июль 2023 г. | 529,8 |
| 1.1.4 | Капитальный ремонт канализационных колодцев (148 шт.) | июнь-сентябрь 2023г. | 4609,0 |
|  | **Итого 2023 г.** |  | **5530,6** |
| 1.2.1 | Капитальный ремонт запорной арматуры на первой и второй линии очистки КОС | август 2024 г. | 338,2 |
| 1.2.2 | Капитальный ремонт трубопровода с заменой запорной арматуры на КНС-ПМС | июнь-июль 2024 г. | 132,7 |
| 1.2.3 | Капитальный ремонт трубопровода с заменой запорной арматуры на КНС-5 ул. Набережная | июль-август 2024 г. | 529,8 |
| 1.2.4 | Капитальный ремонт канализационных колодцев (145 шт.) | июнь-сентябрь 2024г. | 4515,6 |
|  | **Итого 2024 г.** |  | **5516,3** |
| 1.3.1 | Капитальный ремонт трубопровода с заменой запорной арматуры на КНС-4 ул.Набережная | июнь-июль 2025 г. | 724,3 |
| 1.3.2 | Капитальный ремонт участка канализационной сети по ул.Горького д.5 – д.7 | август 2025 г. | 679,4 |
| 1.3.3 | Капитальный ремонт канализационных колодцев (132 шт.) | июнь-сентябрь 2025г. | 4110,7 |
|  | **Итого 2025 г.** |  | **5514,1** |
| 1.4.1 | Капитальный ремонт участка канализационной сети диам. 325 мм по ул. Октябрьская напротив д/с "Звездочка" | июнь-август 2026 г. | 649,9 |
| 1.4.2 | Капитальный ремонт трубопровода с заменой запорной арматуры на КНС - Петушки | июль 2026 г. | 313,2 |
| 1.4.3 | Капитальный ремонт канализационных колодцев (147 шт.) | июнь-сентябрь 2026г. | 4577,8 |
|  | **Итого 2026 г.** |  | **5540,9** |
| 1.5.1 | Капитальный ремонт участка канализационной сети от КК по ул. Ленина напротив дома № 29 до приемного КК дома № 37 по ул. Пионерская с ответвлениями от домов № 23, 24 по ул. Пионерская | июль–август 2027г. | 3231,4 |
| 1.5.2 | Капитальный ремонт канализационных колодцев (74 шт.) | июнь-сентябрь 2027г. | 2304,5 |
|  | **Итого 2027 г.** |  | **5535,9** |
| 2 | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | - | - |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | - | - |
| 4 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | - | - |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | Показатели качества 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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе 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 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 | 0,081 |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Удельный расход электроэнергии | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 | 0,72 |

**5. Расчет эффективности производственной программы**

 Расчет эффективности производственной программы не проводится по причине отсутствия запланированных мероприятий, направленных на изменение значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

**6. Отчет об использовании производственной программы за 2021 год**

**6.1. объем принимаемых сточных вод**

куб.м/год

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | План 2019 год | Факт 2019 год | План 2020 год | Факт 2020 год | План 2021 год | Факт 2021 год |
| 1 | Пропущено сточных вод всего | 1366142,8 | 707232,0 | 1566536,8 | 1073305,6 | 1566536,8 | 1148110,6 |
| 2 | Собственные нужды | 81696,5 | 54753,0 | 82130,0 | 82130,0 | 82 130,0 | 81442,8 |
| 3 | Принято сточных вод от других канализаций |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Объем реализации услуг по потребителям всего, в том числе | 1284446,3 | 652479,0 | 1484406,8 | 991175,6 | 1484406,8 | 1066667,8 |
| 4.1. |  бюджетным потребителям | 87684,7 | 67686,0 | 164 737,0 | 109910,3 | 164737,0 | 192042,3 |
| 4.2. |  населению | 990195,8 | 441889,0 | 990195,8 | 687070,8 | 990195,8 | 688246,3 |
| 4.3. |  прочим потребителям | 206565,8 | 142904,0 | 329474,0 | 194194,5 | 329474,0 | 186379,2 |

**6.2. Реализация плановых мероприятий производственной программы**

тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | План  | Факт |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения |  |  |
| 1.1 | 2019 г. |
| 1.1.1 | Замена участка напорного коллектора канализационных сетей от КНС до КОС №1 | 1510,4 | 1 473,4 |
|  | **Итого 2019 г.** | **1510,4** | **1473,4** |
| 1.2 | **2020 г.** |
| 1.2.1 | Замена участка напорного коллектора канализационных сетей от КК-ул.Пионерская №25 через 3 канализационных колодца до КК- ул. Ленина №31 | 1609,8 |  |
|  | **Итого 2020 г.** | **1609,8** |  |
| 1.3 | **2021 г.** |
| 1.3.1 | Капитальный ремонт КНС-5 (Доковская) ул.Набережная. Замена насоса №2 | 620,5 |  |
| 1.3.2 | Капитальный ремонт КНС-2 больница, территория ООО "Байкал". Замена насоса №2 | 744,9 |  |
| 1.3.3 | Капитальный ремонт по замене трубопровода сырого осадка от песколовок на иловые площадки КОС-1 методом ГНБ |  | 263,6 |
| 1.3.4 | Капитальный ремонт насосного оборудования КНС № 2, № 3, № 4, № 5, № 6 |  | 791,0 |
| 1.3.5 | Капитальный ремонт кровли административно-бытового корпуса и здания хлораторной на КОС-1. |  | 422,5 |
|  | **Итого 2021 г.** | **1365,4** | **1 477,1** |
| 2 | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод | **-** | **-** |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | **-** | **-** |
| 4 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | **-** | **-** |
|  | **Всего** | **4 485,6** | **2 950,5** |

**6.3. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | План 2019 год | Факт 2019 год | План 2020 год | Факт 2020 год | План 2021 год | Факт 2021 год |
|  | Показатели качества очистки сточных вод |  |  |  |  |  |  |
|  | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы по централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения, %  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |  |  |  |  |  |  |
|  | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 | 0,104 |
|  | Показатели эффективности использования ресурсов |  |  |  |  |  |  |
|  | Удельный расход электроэнергии | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1,1 |