**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ТЕМИРТАУСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМИРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 27.11.2017 № 50-П**

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ТЕМИРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ НА

 2016 – 2026ГОДЫ

В целях исполнения Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Постановления Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 №782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Темиртауское городское поселение», Администрация Темиртауского городского поселения:

ПОСТАНОВИЛА:

1. Внести изменения в схему водоснабжения и водоотведения Темиртауского городского поселения, утвержденной постановлением Администрацией Темиртауского городского поселения от 22.04.2016 № 240-П «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения на территорииТемиртауского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области на 2016-2026 годы», изложить согласно приложению №1

2. Настоящее постановление официально опубликовать в газете «Красная Шория», обнародовать на информационном стенде Администрации Темиртауского городского поселения, разместить на официальном сайте Администрации Темиртауского городского поселения temirtau-adm.ru

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Темиртауского

городского поселения А.В.Кочетков

Приложение №1

К постановлению Администрации

Темиртауского городского поселения

от 27.11.2017г. № 50-П

**Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения.**

Перечень мероприятий и объемы инвестиций, планируемых к освоению в период 2018-2026г.г. приведен в таблице.

**Перечень мероприятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование мероприятий** |  **Всего** |  **Объемы инвестиций по годам тыс.руб.** |
| **2018** | **2019** | **2020** | **2021-2026** |
|  1 | Мероприятия инвестиционной программы, реализуемые в сфере холодного водоснабжения |  | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  1.1 | - | - | - | **-** | **-** | **-** |

**Баланс водоснабжения и потребления питьевой воды**

**Темиртауского городского поселения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Факт 2015 год | План 2018год |
| 1 | Суммарная протяженность сети | км | 62,84 | 62,84 |
| 2 | Количество отдельно стоящих насосных станций | Шт. | 3 | 3 |
| 3 | Производственная мощность подъема воды | т.м3 |   |   |
| 3,1 | В сутки | т.м3 | 9,24 | 9,24 |
| 3,2 | В год | т.м3 | 3372,6 | 3372,6 |
| 4 | Пропускная способность очистных сооружений | т.м3 |   |   |
| 4,1 | В сутки | т.м3 | 9,24 | 9,24 |
| 4,2 | В год | т.м3 | 3372,6 | 3372,6 |
| 5 | Производственная мощность сети | т.м3 |   |   |
| 5,1 | В сутки | т.м3 | 10,50 | 10,50 |
| 5,2 | В год | т.м3 | 3 832,50 | 3 832,50 |
| 6 | Поднято воды, всего | т.м3 | 401,50 | 384,97 |
| 7 | Получено со стороны | т.м3 |   |   |
| 8 | Пропущено очистными сооружениями | т.м3 | 401,50 | 384,97 |
| 9 | Использовано на собственные нужды | т.м3 | 112,50 | 112,50 |
| 10 | Подано в сеть | т.м3 | 289,00 | 272,47 |
| 11 | Неучтенные расходы | т.м3 | 39,02 | 39,02 |
| 12 | Реализовано воды, всего | т.мЗ | 249,98 | 233,45 |
| 12,1 | в т.ч. населению | м3 | 135 152,71 | 127 548,85 |
| 12,2 | Бюджетные организации | м3 | 6 692,06 | 6 692,06 |
| 12,3 | Прочие организации | м3 | 108 135,23 | 99 206,63 |

**Схема водоотведения**Перечень мероприятий и объемы инвестиций, планируемых к освоению в период 2018-2026 г.г. приведен в таблице.

**Перечень мероприятий.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование мероприятий** | **Всего** | **Объемы инвестиций по годам тыс.руб.** |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021-2026** |
|  1 | Мероприятия на проведение капитальных ремонтов сетей и сооружений системы водоотведения | 4 123,5 |  - |  - | - | 1 690,7 | 1 312,80 | 1 200,0 |
|  1.1 | Реконструкция здания канализационной насосной станции 42:12:0105003:1009 .Кемеровская обл., Таштагольский район, п.Темиртау (монаж насосного агрегата марки СМ 200-150-500/4) | 285,10 |  - |  - |  - | 285,10 |  - |  -  |
|  1.2 | Реконструкция здания канализационной насосной станции 42:12:0105003:1009 .Кемеровская обл., Таштагольский район, п.Темиртау (установка частотных преобразователей VC-10-12-200; 0,200кВт; 380В; 3 фазы, IP 54) – 2ед. | 1 405,60 |  - |  - |  - | 1 405,60 |  - |  - |
|  1.3 | Модернизация производственно-вспомогательного здания очистных сооружений 42:12:0105002:3088.Кемеровская обл., Таштагольский район, п.Темиртау (монтаж комплекса для электрохимического синтеза раствора оксидантов «Аквахлор-500») | 1 312,80 |  - |  - |  - |  - |  1 312,80 |  - |
|  | Установка приборов учёта на приёмных колодцах очистных сооружений пгт.Темиртау |  120,0 |  - |  - | - | - | - |  120,0 |
|  | Строительство ограждения территории Очистных сооружений пгт.Темиртау |  1 000,0 |  - |  - | - | - | - | 1 000,0 |
|  | Итого | 4 123,5 |  - |  - | - | 1 690,7 | 1 312,80 | 1 200,0 |

**ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

 **системы водоотведения Темиртауского городского поселения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиепоказателей | Ед. изм. | Норматив\* | Факт 2016года | Факт 3 месяца 2017 год | Прогноз2017 год | План 2018год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Суммарнаяпротяженность кан&зизационнойсети | км | 9,68 | 9.68 | 9,68 | 9,68 | 9,68 |
| 2 | Количествоотдельностоящихнасосных станций | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Пропускнаяспособностьочистных сооружений \* | т. м³ |  |  |  |  |  |
|  | - всутки |  | 1,90 | 1.90 | 1.90 | 1,90 | 1,90 |
|  | - вгод |  | 693.50 | 693,50 | 1 71,00 | 693,50 | 693,50 |
| 4 | Производственнаямощностьсети \* | т. м³ |  |  |  |  |  |
|  | - всутки |  | 1,90 | 1,90 | 1.90 | 1,90 | 1,90 |
|  | - вгод |  | 693.50 | 693,50 | 171,00 | 693,50 | 693,50 |
| 5 | Пропущеноочистнымисооружениями | т. м³ | **-** | 154,848 | 76.325 | 151,537 | 140,057 |
| 6 | Объемстоков, принятыхвсеть. | т. м³ | **-** | 154,848 | 76,325 | 151,537 | 140,057 |
|  | т. ч. населения |  |  | 104,648 | 3 1,500 | 102,000 | 104,658 |
| 7 | Численностьработающих, всего \*\* изних: | чел. | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 7.1 | Основноготехнологическогоперсонала, вт. ч. | чел. | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
|  | - очистки |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|  | - ремонтныхрабочих |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | - прочие |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7,2 | Цеховогоперсонала | чел. | 1 | 1 | 1 | I | 1 |
| 7.3 | Административногоуправленческого персонала \*\*\* | чел. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Балансоваястоимостьосновных производственныхфондов | млн. руб. | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 9 | Износосновныхфондов | % | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 10 | Расходэлектроэнергиина 1 мстоков | кВтч | - | - | - | - | - |
| 11 | Численностьработниковна 1 кмсетей | чел. | 1.34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| 12 | Численностьработниковчел/1 тыс. обслуживаемыхжителей | чел. |  |  |  |  |  |