**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**ТЕМИРТАУСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМИРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «06» марта 2018г. № 6-П**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ТЕМИРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ОТ 22.04.2016Г. № 240-П «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ТЕМИРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАШТАГОЛЬСКОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 - 2027 ГОДЫ»**

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 территории Темиртауского городского поселения Таштагольского района Кемеровской области на 2016-2027 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 «06» марта 2018г. № 6-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 2016-2027г.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**

**по 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 2016-2027 гг. приведен в таблице.

**Перечень мероприятий.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование мероприятий** | **Всего** | **Объемы инвестиций по годам тыс.руб.** |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** |
|  1 | Мероприятия на проведение капитальных ремонтов сетей и сооружений системы водоотведения | 3834,9 | - | - | - | 1690,6 | 1312,8 | - | - | 204,3 | - | - | - | 627,2 |
|  1.1 | Станция перекачки Фекальных вод, пгт Темиртау Таштагольский р-н (монаж насосного агрегата марки СМ 200-150-500/4) | 285,1 | - | - | - | 285,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  1.2 | Реконструкция Станции перекачки фекальных вод пгт Темиртау Таштагольский район (установка частотных преобразователей VC-10-12-200; 0,200кВт; 380В; 3 фазы, IP 54) – 2ед. | 1405,5 | - | - | - | 1405,5 | - | - | - | - | - | - | - | -- |
|  1.3 | Модернизация Очистных сооружений пгт. Темиртау Таштагольский район, (монтаж комплекса установки для электрохимического синтеза раствора оксидантов «Аквахлор-500») | 312,8 | - | - | - | - | 1312,8 | - | - | - | - | - | - | - |
|  1.4 | Реконструкция нежилого здания котельной очистных сооружений: Кемеровская область, Таштагольский район, пгт Темиртау (монтаж нового котла марки КСВм-40, работающего на твердом топливе) | 204,3 | - | - | - | - | - | - | - | 204,3 | - | - | - | - |
|  1.5 | Строительство канализационных сетей от больничного городка до детских яслей: Кемеровская область, Таштагольский район, пгт Темиртау (канализационная сеть протяженностью 377м, трубы стальные д.150мм) | 627,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 627,2  |
|  | Итого | 3834,9 | - | - | - | 1690,6 | 1312,8 | - | - | 204,3 | - | - | - | 627,2 |

**ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**системы водоотведения по пгт. Темиртау**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **Норматив\*** | **Факт 2016 года** | **Факт 3 месяца 2017 год** | **Прогноз****2017 год** | **План 2018год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Суммарная протяженность кан&зизационной сети | км | 9,68 | 9.68 | 9,68 | 9,68 | 9,68 |
| 2 | Количество отдельно стоящих насосных станций | шт. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Пропускная способность очистных сооружений \* | т. м³ |  |  |  |  |  |
|  | - в сутки |  | 1,90 | 1.90 | 1.90 | 1,90 | 1,90 |
|  | - в год |  | 693.50 | 693,50 | 1 71,00 | 693,50 | 693,50 |
| 4 | Производственная мощность сети \* | т. м³ |  |  |  |  |  |
|  | - в сутки |  | 1,90 | 1,90 | 1.90 | 1,90 | 1,90 |
|  | - в год |  | 693.50 | 693,50 | 171,00 | 693,50 | 693,50 |
| 5 | Пропущено очистными сооружениями | т. м³ | **-** | 154,848 | 76.325 | 151,537 | 140,057 |
| 6 | Объем стоков, принятых в сеть. | т. м³ | **-** |  154,848 | 76,325 | 151,537 | 140,057 |
|  | т. ч. населения |  |  | 104,648 | 3 1,500 | 102,000 | 104,658 |
| 7 | Численность работающих, всего \*\* из них: | чел. | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 7.1 | Основного технологического персонала, вт. ч. | чел. | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
|  | - очистки |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|  | - ремонтных рабочих |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | - прочие |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7,2 | Цехового персонала | чел. | 1 | 1 | 1 | I | 1 |
| 7.3 | Административного управленческого персонала \*\*\* | чел. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | Балансовая стоимость основных производственных фондов | млн. руб. | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 9 | Износ основных фондов | % | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| 10 | Расход электроэнергии на 1 м стоков | кВтч | - | - | - | - | - |
| 11 | Численность работников на 1 км сетей | чел. | 1.34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |
| 12 | Численность работников чел/1 тыс. обслуживаемых жителей | чел. |  |  |  |  |  |