**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«МУНДЫБАШСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНДЫБАШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «24» ноября 2017 г. № 41- п**

**пгт Мундыбаш**

**О ВНЕСЕНИ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ МУНДЫБАШСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 - 2026 ГОДЫ**

В целях своевременной ежегодной актуализации схемы водоснабжения и водоотведения, на основании Федерального закона от 07.12.2011 г. N 416-ФЗ
"О водоснабжении и водоотведении", Федерального закона от 06.10.203 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация Мундыбашского городского поселения постановляет:

1. Внести изменения в схемы водоснабжения и водоотведения на территории Мундыбашского городского поселения Таштагольского муниципального района кемеровской области на 2016 – 2026 годы.
2. Утвердить изменения в Схемы водоснабжения и водоотведения на территории Мундыбашского городского поселения Таштагольского муниципального района на 2016-2026 гг. (Приложение № 1 настоящего постановления),
3. Настоящее постановление и приложение к нему делопроизводителю Администрации Мундыбашского городского поселения (Кузнецовой Е.А.) обнародовать на информационном стенде в здании Администрации Мундыбашского городского поселения, а также разместить на официальном сайте Администрации Мундыбашского городского поселения в информационно-коммуникационной сети Интернет.
4. Настоящее постановление вступает в силу после обнародования на информационном стенде в здании Администрации Мундыбашского городского поселения по адресу: Кемеровская область, Таштагольский район, пгт Мундыбаш, ул. Ленина, 22
5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Мундыбашского

городского поселения В.В. Камольцев

Приложение № 1

к постановлению администрации

Мундыбашского городского поселения

от 24.11.2017 № 41-п

**Изменение в схемы водоснабжения и водоотведения на территории Мундыбашского городского поселения Таштагольского муниципального района на период 2016-2026 гг.**

**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.** |
| 1 | Модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | 546,47 | **2018** | **2019** | **2020** | **2021-2026** |
| 1.1. | Замена насосного оборудования ЦНС 180/170 (п. Мундыбаш) | 546,47 | - | - | 546,47 | - |

**ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

**системы водоснабжения хоз.питьевой водой Мундыбашского городского поселения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.изм. | Нрматив\* | Факт 2015 года | Факт 3 месяца 2016 год | Прогноз 2016 год | План 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Суммарная протяженность сети | км | 29,00 | 29,00 | 29,00 | 29,00 | 29,00 |
| 2 | Количество отдельно стоящих насосных станций | шт. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | Производственная мощность подъема воды \* | т. м³ |  |  |  |  |  |
| 3.1. | в сутки | т. м³ | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 11,50 | 11,50 |
| 3.2. | в год | т.м³ | 4222,30 | 4222,30 | 1035,00 | 4222,30 | 4222,30 |
| 4 | Пропускная способность очистных сооружений\* | т. м³ |  |  |  |  |  |
| 4.1. | в сутки | т.м³ | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 4.2. | в год | т.м³ | 1314 | 1314 | 324 | 1314 | 1314 |
| 5 | Производственная мощность сети \* | т**.** м³ |  |  |  |  |  |
| 5.1. | в сутки | т. м3 | 19,80 | 19,80 | 19,80 | 19,80 | 19,80 |
|  | в год | **т.** м3 | 7227,00 | 7227,00 | 1782,00 | 7227,00 | 7227,00 |
| 6 | Поднято воды, всего | т.м³ | . | 827,34 | 247,19 | 827,34 | 810,75 |
| 7 | Получено со стороны |  | - | - | - | - | - |
| 8 | Пропущено очистными сооружениями | т. м³ | - | 827,34 | 247,19 | 827,34 | 810,75 |
| 9 | Использовано на собственные нужды | т. м³ | - | 155,20 | 38,80 | 155,20 | 155,20 |
| 10 | Подано в сеть | т. м | - | 672,14 | 208,39 | 672,14 | 655,55 |
| 11 | Неучтенные расходы | т. м³ | - | 55,72 | 13,93 | 55,72 | 55,72 |
| 12 | Реализовано воды, всего | т.мЗ | - | 616,42 | 194,46 | 616,42 | 599,83 |
|  | в т.ч. населению | м3 | - | 165 784,00 | 48 353,67 | 165 784,00 | 149 193,32 |
|  | Бюджетные организации | м3 |  | 4 729,67 | 1 182,42 | 4 729,67 | 4 729,67 |
|  | Прочие организации | м3 |  | 445 907,52 | 144 919,94 | 445 907,52 | 445 907,52 |
| 13 | Численность работающих, всего Из них: | чел. | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 13.1. | Основного технологического персонала, в т.ч. | чел. | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
|  | - очистки | чел. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | - ремонтных рабочих | чел. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
|  | - подъема | чел. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 13.2 | Цехового персонала | чел. | I | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13.3. | Административного управленческого персонала | чел. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  | Балансовая стоимость основных производственных фондов | млн. руб. | - | - | - | - | - |
| 15 | Износ основных фондов | % | - | - | - | - | - |
| 16 | Расход электроэнергии на 1 м поднятой воды | кВт-ч | - | 2.22 | 2,23 | 1,73 | 2,62 |
| 17 | Численность работников на 1 км сетей | чел. | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 | 0,62 |
| 18 | Численность работников чел/1 тыс. обслуживаемых жителей | чел. |  |  |  |  |  |

**Баланс водоснабжения и потребления питьевой воды**

**Мундыбашского городского поселения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.изм. | Факт 2015 год | План 2018 год |
| 1 | Суммарная протяженность сети | км | 29 | 29 |
| 2 | Количество отдельно стоящих насосных станций | шт. | 2 | 2 |
| 3 | Производственная мощность подъема воды | т.м3 |  |  |
| 3.1 | в сутки | т.м3 | 11,5 | 11,5 |
| 3.2 | в год | т.м3 | 4222,3 | 4222,3 |
| 4 | Пропускная способность очистных сооружений | т.м3 |  |  |
| 4.1 | в сутки | т.м3 | 3,6 | 3,6 |
| 4.2 | в год | т.м3 | 1,314 | 1,314 |
| 5 | Производственная мощность сети | т.м3 |  |  |
| 5.1 | в сутки | т.м3 | 19,8 | 19,8 |
| 5.2 | в год | т.м3 | 7,227 | 7,227 |
| 6 | Поднято воды, всего | т.м3 | 827,34 | 810,75 |
| 7 | Получено со стороны | т.м3 |  |  |
| 8 | Пропущено очистными сооружениями | т.м3 | 827,34 | 810,75 |
| 9 | Использовано на собственные нужды | т.м3 | 155,20 | 155,20 |
| 10 | Подано в сеть | т.м3 | 672,14 | 655,55 |
| 11 | Неучтенные расходы | т.м3 | 55,72 | 55,72 |
| 12 | Реализовано воды, всего | т.мЗ | 616,42 | 599,83 |
| 12.1 | в т.ч. населению | м3 | 165 784,00 | 149 193,32 |
| 12.2 | Бюджетные организации | м3 | 4 729,67 | 4 729,67 |
| 12.3 | Прочие организации | м3 | 445 907,52 | 445 907,52 |

 **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 | 2990,60 |  - |  - | - | - | - |  2990,60 |
|  1.1 | Реконструкция станций перекачки фекальных вод №6,8,10 , пгт Мундыбаш Таштагольский р-н (замена стационарных насосных агрегатов 6Ш8 на более современные насосы марки СМ)-кол.6 ед. |  1500,2 |  - |  - |  - |  - |  - |  1500,2 |
|  1.2 | Реконструкция котельной Очистных сооружений канализации п. Мундыбаш (монтаж нового котла длительного горения 250 квт) |  370,4 |  - |  -  |  - |  - |  - |  370,4 |
|  1.3 | Установка приборов учёта на приёмных колодцах очистных сооружений п. Мундыбаш |  120,0 |  - |  - |  - |  - |  - |  120,0 |
|  1.4 | Строительство ограждения территории Очистных сооружений п. Мундыбаш |  1 000,0 |  - |  - | - | - | - |  1 000,0 |
|  | Итого | 2990,60 |  - |  - | - | - | - |  2990,60 |

**ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ системы водоотведения**

**Мундыбашского городского поселения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Норматив\* | Факт 2016 года | Факт 3 месяца 2017 год | Прогноз 2017 год | План 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Суммарная протяженность канализационной сети | км | 8,353 | 8,353 | 8,353 | 8,353 | 8,353 |
| 2 | Количество отдельно стоящих насосных станций | шт. | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3 | Пропускная способность очистных сооружений \* | т. м³ |  |  |  |  |  |
|  | - в сутки |  | 4,80 | 4,80 | 4,80 | 4,80 | 4,80 |
|  | - в год |  | 1752,00 | 1752,00 | 432,00 | 1752,00 | 1752,00 |
| 4 | Производственная мощность сети \* | т. м³ |  |  |  |  |  |
|  | - в сутки |  | 4,80 | 4,80 | 4,80 | 4,80 | 4,80 |
|  | - в год |  | 1752,00 | 1752,00 | 432,00 | 1752,00 | 1752,00 |
| 5 | Пропущено очистными сооружениями | т. м³ | - | 290,602 | 56,755 | 290,602 | 204,602 |
| V— Ч | Объем стоков, принятых в сеть, | т. м³ | - | 290,602 | 56,755 | 290,602 | 204,602 |
|  6 | т. ч. населения |  |  | 141,692 | 32,033 | 141,692 | 154,590 |
| 7 | Численность работающих, всего \*\* из них: | чел. | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 7.1 | Основного технологического персонала, в т. ч. | чел. | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 |
|  | - очистки |  | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
|  | - ремонтных рабочих |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  | - прочие |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2 | Цехового персонала | чел. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 7.3 | Административного управленческого персонала | чел. | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 8 | Балансовая стоимость основных производственных фондов | млн. руб. | *-* | - | - | - | *-* |
| 9 | Износ основных фондов | % | *-* | - | - | - | *-* |
| 10 | Расход электроэнергии на 1 м стоков | кВт-ч | *-* | - | - | - | - |
| 11 | Численность работников на 1 км сетей | чел. | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 | 2,75 |
| 12 | Численность работников чел/1 тыс. обслуживаемых жителей | чел. |  |  |  |  |  |