**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ РАЙОН**

**КАЗСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «27» ноября 2017г. № 52-п**

**пгт.Каз**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЗСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАШТАГОЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 - 2026 ГОДЫ**

В целях своевременной ежегодной актуализации схемы водоснабжения исполнения, на основании 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», Федерального закона от 06.10.203 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» администрация Казского городского поселения постановляет:

1. Утвердить изменения в Схемы водоснабжения и водоотведения на территории Казского городского поселения Таштагольского муниципального района на 2016-2026 гг. (Приложение №1 настоящего постановления),

2. Специалисту администрации Казского городского поселения по связям с общественностью (Гнеушева Л.М.) опубликовать в газете «Красная Шория» настоящее постановление и разместить на официальных стендах администрации Казского городского поселения и официальном сайте администрации Казского городского поселения в информационно-телекоммуникационной сети Интернет admkaz.my1.ru.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Казского городского поселения О.Г. Семенцов

Приложение № 1

к постановлению администрации

Казского городского поселения

от 27.11.2017 № 52-п

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

***Дополнить пунктами следующего содержания:***

1. **Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоснабжения.**
2. 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 | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства | 800,905 | - | - | - | - |
| 1.1 | Автоматизация контроля уровня в баках холодной воды - п. Каз | 254,445 | 254,445 | - | - |  - |
| 2 | Модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов |  | - | - | - | - |
| 2.1 | Замена насосного оборудования ЦНС (Г) 300-240 (п. Каз Тельбесская насосная станция) | 546,46 |  |  |  | 546,46 |

**ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

системы водоснабжения хоз.питьевой водой Казского городского поселения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Норматив\* | Факт | Факт 3 месяца 2016 год | Прогноз 2016 год | План |
|   |   |   |   | 2015 года |   |   | 2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Суммарная протяженность сети | км | 59,50 | 59,50 | 59,50 | 59,50 | 59,50 |
| 2 | Количество отдельно стоящих насосных станций | шт. | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | Производственная мощность подъема воды \* | т. м³ |   |   |   |   |   |
| 3.1. | в сутки | т. м³ | 14,40 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 |
| 3.2. | в год | т.м³ | 5 256,00 | 3 686,50 | 909,00 | 3 686,50 | 3 686,50 |
| 4 | Пропускная способность очистных сооружений | т. м³ |   |   |   |   |   |
| 4.1. | в сутки | т.м³ | 14,40 | 10,10 | 10,10 | 10,10 | 10,10 |
| 4.2. | в год | т.м³ | 5 256,00 | 3 686,50 | 909,00 | 3 686,50 | 3 686,50 |
| 5 | Производственная мощность сети \* | т. м³ |   |   |   |   |   |
| 5.1. | в сутки | т. м3 | 18,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 |
|   | в год | т. м3 | 6 752,50 | 3 832,50 | 945,00 | 3 832,50 | 3 832,50 |
| 6 | Поднято воды, всего | т. м³ | , | 1 100,73 | 357,74 | 1 100,73 | 1 082,49 |
| 7 | Получено со стороны | т. м³ | - | - | - | - | - |
| 8 | Пропущено очистными сооружениями |  т. м3 | - | 1 100,73 | 357,74 | 1 100,73 | 1 082,49 |
| 9 | Использовано на собственные нужды | т. м³ | - | 314,50 | 102,21 | 314,50 | 314,50 |
| 10 | Подано в сеть | т. м³ | - | 786,23 | 255,53 | 786,23 | 767,99 |
| 11 | Неучтенные расходы | т. м³ | - | 34,54 | 11,23 | 34,54 | 34,54 |
| 12 | Реализовано воды, всего | м³ | - | 751 693,00 | 244 300,23 | 751 693,00 | 733 448,29 |
|   | в т.ч. населению | м3 | - | 141 196,00 | 45 888,70 | 141 196,00 | 131 427,67 |
|   | Бюджетные организации | м3 |   | 7 347,74 | 2 388,02 | 7 347,74 | 7 347,74 |
|   | Прочие организации | м3 |   | 603 149,26 | 196 023,51 | 603 149,26 | 594 672,88 |
| 13 | Численность работающих, всего \*\* | чел. | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 13.1 | Основного технологического персонала, в т.ч. | чел. | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
|   | - очистки | чел. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|   | - ремонтных рабочих | чел. | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 11 | 11 |
|   | - подъема | чел. | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 11 | 1 1 |
| 13.2 | Цехового персонала | чел. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13.3. | Административного управленческого персонала | чел. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | Балансовая стоимость основных | млн. | - | - | - | - | - |
| 15 | Износ основных фондов | % | - | - | - | - | - |
| 16 | Расход электроэнергии на 1 м" поднятой воды | кВт-ч | - | 5,77 | 5,51 | 5,57 | 5,5 |
| 17 | Численность работников на 1 км сетей | чел. | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| 18 | Численность работников чел/1 тыс. обслуживаемых жителей | чел. |   |   |   |   |   |

**Баланс водоснабжения и потребления питьевой воды**

**Казского городского поселения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателей | Ед.изм. | Факт 2015год | План 2018 год |
| 1 | Суммарная протяженность сети | км | 59,5 | 59,5 |
| 2 | Количество отдельно стоящих насосных станций | шт. | 1 | 1 |
| 3 | Производственная мощность подъема воды | т.мЗ |   |   |
| 3,1 | в сутки | т.мЗ | 10,1 | 10,1 |
| 3,2 | в год | т.мЗ | 3686,5 | 3686,5 |
| 4 | Пропускная способность очистных сооружений | т.мЗ |   |   |
| 4,1 | в сутки | т.мЗ | 10,1 | 10,1 |
| 4,2 | в год | т.мЗ | 3686,5 | 3686,5 |
| 5 | Производственная мощность | т.мЗ |   |   |
| сети |
| 5,1 | в сутки | т.мЗ | 10,5 | 10,5 |
| 5,2 | в год | т.мЗ | 3832,5 | 3832,5 |
| 6 | Поднято воды, всего | т.мЗ | 1100,733 | 1082,48829 |
| 7 | Получено со стороны | т.мЗ |   |   |
| 8 | Пропущено очистными соружениями | т.мЗ | 1100,733 | 1082,48829 |
| 9 | Использовано на собственные нужды | т.мЗ | 314,5 | 314,5 |
| 10 | Подано в сеть | т.мЗ | 786,233 | 767,98829 |
| 11 | Неучтенные расходы | т.мЗ | 34,54 | 34,54 |
| 12 | Реализовано воды, всего | т.мЗ | 751,693 | 733,44829 |
| 12,1 | в т.ч.населению | м3 | 141 196,00 | 131 427,67 |
| 12,2 | Бюджетные организации | м3 | 7 347,74 | 7347,74 |
| 12,3 | Прочие организации | м3 | 603 149,26 | 594 672,88 |

**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 |  3832,71 |  - |  - | 409,2 | 1 312,80 | - |  2 110,71 |
|  1.1 | Реконструкция Станции перекачки фекальных вод пгт Каз Таштагольский район (установка частотных преобразователей VC-10-12-45; 0,45кВт; 380В; 3 фазы, IP 54) – 2ед. |  409,2 |  - |  - |  409,2 |  - |  - |  -  |
|  1.2 | Модернизация Очистных сооружений канализации пгт. Каз Таштагольский район, (монтаж комплекса установки для электрохимического синтеза раствора оксидантов «Аквахлор-500») | 1 312,80 |  - |  -  |  - |  1 312,80 |  - |  - |
|  1.3 | Реконструкция котельной Очистных сооружений канализации п. Каз (монтаж нового котла длительного горения 250 квт) | 478,5 |  - |  - |  - |  - |  - |  478,5 |
|  1.4 | Станция перекачки Фекальных вод, пгт Каз Таштагольский р-н (замена стационарных насосных агрегатов 6Ш8 на более современные насосы марки СМ) | 512,21 |  - |  - |  - |  - |  - |  512,21 |
|  1.5 | Установка приборов учёта на приёмных колодцах очистных сооружений п. Каз |  120,0 |  |  |  |  |  |  120,0 |
|  1.6 | Строительство ограждения территории Очистных сооружений п. Каз |  1 000,0 |  |  |  |  |  |  1 000,0 |
|  | Итого |  3832,71 |  - |  - | 409,2 | 1 312,80 | - |  2 110,71 |

 **ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

**Казского городского поселения**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Норматив\* | Факт-2016 год | Факт 3 месяца 2017 год | Прогноз 2017 год | План2018 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Суммарная протяженность канализационной сети | км | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 |
| 2 | Количество отдельно стоящих насосных станций | шт. | 1 | 1 | 1 | **1** | 1 |
| 3 | Пропускная способность очистных сооружений \* | т. м³ |  |  |  |  |  |
|  | - в сутки |  | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 |
|  | - в год |  | 985,50 | 985,50 | 243,00 | 985,50 | 985,50 |
| 4 | Производственная мощность сети \* | т. м³ |  |  |  |  |  |
|  | - в сутки |  | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 |
|  | - в год |  | 985,50 | 985,50 | 243,00 | 985,50 | 985,50 |
| 5  | Пропущено очистными сооружениями |  т. м³ | - | 401,647 | 155,249 | 266,503 | 266,503 |
|  | Объем стоков, принятых в сеть, |  т. м³ | - | 401,647 | 155,249 | 266,503 | 266,503 |
|  6 | т. ч. населения |  |  | 161,000 | 42,000 | 168,000 | 167,049 |
| 7 | Численность работающих, всего \*\* из них: | чел. | 15 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 7.1 | Основного технологического персонала, в т. ч. | чел. | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 |
|  | - очистки |  | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
|  | - ремонтных рабочих |  | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | - прочие |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2 | Цехового персонала | чел. | 1 | 1 | 1 | 1 | 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 | кВт-ч | - | - | **| -** | - | - |
| 11 | Численность работников на 1 км сетей | чел. | 1,25 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 12 | Численность работников чел/1 тыс. обслуживаемых жителей | чел. |  |  |  |  |  |