**ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЮЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_-п

г. Южа

**О внесении изменений** **в «Схему водоснабжения и водоотведения Южского городского поселения Южского муниципального района.**

**Актуализация на 2021 год», утвержденную постановлением Администрации Южского муниципального района от 03.09.2020 № 671-п**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации, от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», Уставом Южского городского поселения, Администрация Южского муниципального района **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в «Схему водоснабжения и водоотведения Южского городского поселения Южского муниципального района. Актуализация на 2021 год» утвержденную постановлением Администрации Южского муниципального района от 03.09.2020 № 671-п «Об утверждении «Схемы водоснабжения и водоотведения Южского городского поселения Южского муниципального района. Актуализация на 2021 год» (далее – Схема) следующие изменения:

1.1. Таблицу 4.2.1. «Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения Южского городского поселения» пункта 4.2. Раздела 4 Схемы водоснабжения Схемы изложить в новой редакции:

***«Таблица 4.2.1 - Перечень основных мероприятий по реализации схемы водоснабжения Южского городского поселения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Достигнутые результаты** |
| 1 | Очистка артезианских скважин №1, №3, №12 - обновление фильтров и обезжелезивания | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 2 | Установка санитарных зон вокруг артезианских скважин | Выполнение требований СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения» |
| 3 | Ремонт помещений артезианских скважин | Восстановление строительных конструкций зданий |
| 4 | Установка 4 шкафов управления (насосная д. Нефедово, скважина №4, №27, в резерв) | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 5 | Замена ветхой магистрали водоснабжения в районе перекрестка ул. Советская - ул. Арсеньевка Южского городского поселения. Протяженностью 150 метров, диаметром ПН-100 | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 6 | Водопроводная сеть протяженностью 180 м ПНД 63 ул. Прогонная. | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 7 | Водопроводная сеть протяженностью 200 м ПНД 110 ул. Лесная | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 8 | Водопроводная сеть протяженностью 400 м ПНД 110 ул. Дача. | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 9 | Водопроводная сеть протяженностью 500 м ПНД 63 ул. Дача | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 10 | Водопроводная сеть протяженностью 200 м ПНД 110 ул. Осипенко. | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 11 | Водопроводная сеть протяженностью 200 м ПНД 63 ул. Вокзальная | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 12 | Водопроводная сеть протяженностью 50 м ПНД 63 ул. Владимирская | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 13 | Водопроводная сеть протяженностью 100 м ПНД 110 ул. Стандартные дома. | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 14 | Водопроводная сеть протяженностью 80 м ПНД 63 ул. Куйбышева | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 15 | Водопроводная сеть протяженностью 150 м ПНД 110 ул. Советская – Новый Быт | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 16 | Водопроводная сеть протяженностью 50 м ПНД 110 ул. Ленина | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 17 | Водопроводная сеть протяженностью 500 м ПНД 110 ул. Куйбышева | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 18 | Водопроводная сеть протяженностью 200 м ПНД 110 ул. Революции - Красная | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 19 | Водопроводная сеть протяженностью 100 м ПНД 110 ул. Текстильщиков | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 20 | Водопроводная сеть протяженностью 50 м ПНД 110 ул. Советский проезд | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 21 | Водопроводная сеть протяженностью 230 м ПНД 110 ул. Советская - Сосновка | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 22 | Водопроводная сеть протяженностью 270 м ПНД 110 ул. Советская, д. 14-д. 16 | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 23 | Водопроводная сеть протяженностью 100 м ПНД 110 ул. Горького | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 24 | Водопроводная сеть протяженностью 100 м ПНД 110 ул. Чапаева | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 25 | Выполнить работы по капитальному ремонту магистральных линий водоснабжения и водоотведения с ремонтом ревизионных колодцев по ул. Советская по четной и нечетной стороне г. Южа | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 26 | Строительство распределительных сетей:  1. от Красного проезда до ул. Ломоносова.  2. от ул. 2-я Рабочая до ул. Олега Кошевого.  3. строительство системы водоснабжения на ул. Северная.  4. от артезианской скважины № 5 до ул. Сосновка | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 27 | Выполнить работы по капитальному ремонту системы водоснабжения - артезианская скважина №5 (№81-а/49-б) Ивановская область, р-н Южский, г. Южа, ул. Сосновка | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 28 | Выполнить работы по капитальному ремонту системы водоснабжения - артезианская скважина №27 Ивановская область, р-н Южский, д. Нефедово, ул. Молодежная, д. 1А | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 29 | Выполнить работы по капитальному ремонту системы водоснабжения – артезианская скважина № 13 г. Южа, ул. Стадионная | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды |
| 30 | Выполнить работы по капитальному ремонту системы водоснабжения – артезианская скважина № 4 с установкой станции водоподготовки г. Южа, ул. Дача | Восстановление изношенного оборудования, повышение надежности и бесперебойности системы водоснабжения, уменьшение потерь воды**».** |

1.2. Таблицу 6.1.1 «Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения» пункта 6.1 Раздела 6 Схемы водоснабжения Схемы изложить в новой редакции:

***«Таблица 6.1.1 - Оценка стоимости основных мероприятий по реализации схем водоснабжения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование мероприятия** | **Стоимость, тыс. руб.** |
| 1 | Очистка артезианских скважин №1, №3, №12 - обновление фильтров и обезжелезивания | 6 918,28052 |
| 2 | Замена ветхой магистрали водоснабжения в районе перекрестка ул. Советская - ул. Арсеньевка Южского городского поселения. Протяженнстью 150 метров, диаметром ПН-100 | 811,353 |
| 3 | Ремонт помещений артезианских скважин | -\* |
| 4 | Установка 4 шкафов управления (насосная д. Нефедово, скважина №4, №27, в резерв) | -\* |
| 5 | Замена ветхой магистрали водоснабжения в районе перекрестка ул. Советская - ул. Арсеньевка Южского городского поселения. Протяженнстью 150 метров, диаметром ПН-100 | -\* |
| 6 | Водопроводная сеть протяженностью 180 м ПНД 63 ул. Прогонная. | -\* |
| 7 | Водопроводная сеть протяженностью 200 м ПНД 110 ул. Лесная | -\* |
| 8 | Водопроводная сеть протяженностью 400 м ПНД 110 ул. Дача. | -\* |
| 9 | Водопроводная сеть протяженностью 500 м ПНД 63 ул. Дача | -\* |
| 10 | Водопроводная сеть протяженностью 200 м ПНД 110 ул. Осипенко. | -\* |
| 11 | Водопроводная сеть протяженностью 200 м ПНД 63 ул. Вокзальная | -\* |
| 12 | Водопроводная сеть протяженностью 50 м ПНД 63 ул. Владимирская | -\* |
| 13 | Водопроводная сеть протяженностью 100 м ПНД 110 ул. Стандартные дома. | -\* |
| 14 | Водопроводная сеть протяженностью 80 м ПНД 63 ул. Куйбышева | -\* |
| 15 | Водопроводная сеть протяженностью 150 м ПНД 110 ул. Советская – Новый Быт | -\* |
| 16 | Водопроводная сеть протяженностью 50 м ПНД 110 ул. Ленина | -\* |
| 17 | Водопроводная сеть протяженностью 500 м ПНД 110 ул. Куйбышева | -\* |
| 18 | Водопроводная сеть протяженностью 200 м ПНД 110 ул. Революции - Красная | -\* |
| 19 | Водопроводная сеть протяженностью 100 м ПНД 110 ул. Текстильщиков | -\* |
| 20 | Водопроводная сеть протяженностью 50 м ПНД 110 ул. Советский проезд | -\* |
| 21 | Водопроводная сеть протяженностью 230 м ПНД 110 ул. Советская - Сосновка | -\* |
| 22 | Водопроводная сеть протяженностью 270 м ПНД 110 ул. Советская, д. 14-д. 16 | -\* |
| 23 | Водопроводная сеть протяженностью 100 м ПНД 110 ул. Горького | -\* |
| 24 | Водопроводная сеть протяженностью 100 м ПНД 110 ул. Чапаева | -\* |
| 25 | Выполнить работы по капитальному ремонту магистральных линий водоснабжения и водоотведения с ремонтом ревизионных колодцев по ул. Советская по четной и нечетной стороне г. Южа | -\* |
| 26 | Строительство распределительных сетей:  1. от Красного проезда до ул. Ломоносова.  2. от ул. 2-я Рабочая до ул. Олега Кошевого.  3. строительство системы водоснабжения на ул. Северная.  4. от артезианской скважины № 5 до ул. Сосновка | -\* |
| 27 | Выполнить работы по капитальному ремонту системы водоснабжения - артезианская скважина №5 (№81-а/49-б) Ивановская область, р-н Южский, г. Южа, ул. Сосновка | -\* |
| 28 | Выполнить работы по капитальному ремонту системы водоснабжения - артезианская скважина №27 Ивановская область, р-н Южский, д. Нефедово, ул. Молодежная, д. 1А | -\* |
| 29 | Выполнить работы по капитальному ремонту системы водоснабжения – артезианская скважина № 13 г. Южа, ул. Стадионная | -\* |
| 30 | Выполнить работы по капитальному ремонту системы водоснабжения – артезианская скважина № 4 с установкой станции водоподготовки г. Южа, ул. Дача | -\* |

*\*Стоимость и объем работ будут определены в ходе разработке проектно-сметной документации.***».**

1.3. Пункт 4.2 Раздела 4 Схемы водоотведения Схемы изложить в новой редакции:

**«4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая техническое обоснование этих мероприятий**

Генеральным планом Южского городского поселения Южского муниципального района Ивановской области планируется строительство новых объектов для обеспечения транспортировки и очистки перспективного увеличения объема сточных вод:

1. Размещение установки для очистки сточных вод на линии водоотведения в районе ул. Дача в г. Южа производительностью – 3 куб.м./ч. и строительство трубопровода водоотведения от данной установки до трубопровода водоотведения расположенного на ул. Речная Южского городского поселения.
2. Строительство трубопровода водоотведения от ул. Серова по ул. Стандартные дома в г. Южа
3. Замена трубопровода водоотведения с восстановлением необходимого уклона на участке от д.4 до д. 8 на ул. Пушкина в г. Южа с заменой смотровых колодцев, протяженностью 80 м.
4. Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Пушкина от д. 8 до детсада «Рябинушка» в г. Южа протяженностью 60 м.
5. Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Советская у д. 3 в г. Южа протяженностью 60 м.
6. Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=200 мм. на ул. Советская у д. 6 в г. Южа протяженностью 30 м.
7. Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Советская у д. 5 в г. Южа протяженностью 70 м.
8. Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Советская у д. 39 в г. Южа, протяженностью 60 м.
9. Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Советская у д. 7 и 6 в г. Южа, протяженностью 80 м.
10. Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Советская д. 29-34 в г. Южа, протяженностью 40 м.
11. Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на пр. Советский, д. 1 в г. Южа, протяженностью 20 м.
12. Замена трубопровода водоотведения с восстановлением необходимого уклона на пр. Глушицкий у д. 10 в г. Южа, протяженностью 70 м.
13. Замена участка линии водоотведения протяженностью 100 м ПВХ 160 ул. Советская, д. 36.
14. Замена участка линии водоотведения протяженностью 50 м ПВХ 160 ул. Советский проезд, д. 7.
15. Замена участка линии водоотведения протяженностью 40 м ПВХ 160 ул. Речная, д. 7
16. Замена участка линии водоотведения протяженностью 180 м ПВХ 160 Глушицкий проезд, д. 36 – д. 4.
17. Замена участка линии водоотведения протяженностью 50 м ПВХ 160 ул. Советская, д. 6.
18. Замена участка линии водоотведения протяженностью 200 м ПВХ 160 Школьный проезд, д. 2 – д. 4.
19. Замена участка линии водоотведения протяженностью 120 м ПВХ 160 Школьный проезд, д. 1.
20. Замена участка линии водоотведения протяженностью 160 м ПВХ 160 Глушицкий проезд, д. 1 – д. 3.
21. Замена участка линии водоотведения ул. Пушкина.
22. Замена участка линии водоотведения ул. Серова.
23. Капитальный ремонт системы водоотведения на ул. Куйбышева.
24. Капитальный ремонт системы водоотведения на ул. Речная в районе д. 10 и соединение ее с центральным коллектором.
25. Капитальный ремонт системы водоотведения на ул. Советская в районе стадиона со строительством нового участка.
26. Капитальный ремонт системы водоотведения на ул. Дача со строительством нового участка от д. 7 до д. 14.
27. Капитальный ремонт системы водоотведения на ул. Советский проезд до д. 1 с заменой деревянных лотков на ПЭ трубы.
28. Капитальный ремонт системы водоотведения напорного коллектора Южского городского поселения протяженность 2598 м.**».**

1.4. Таблицу 6.1. Раздела 6 Схемы водоотведения Схемы изложить в новой редакции :

***«Таблица 6.1 - Оценка потребности в капитальных вложениях в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованной системы водоотведения, тыс. руб.***

| **№** | **Наименование мероприятия** | **Стоимость, тыс.руб.** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Размещение установки для очистки сточных вод на линии водоотведения в районе ул. Дача в г. Южа производительностью – 3 куб.м./ч. и строительство трубопровода водоотведения от данной установки до трубопровода водоотведения расположенного на ул. Речная Южского городского поселения. | -\* |
| 2 | Строительство трубопровода водоотведения от ул. Серова по ул. Стандартные дома в г. Южа | -\* |
| 3 | Замена трубопровода водоотведения с восстановлением необходимого уклона на участке от д.4 до д. 8 на ул. Пушкина в г. Южа с заменой смотровых колодцев, протяженностью 80 м. | -\* |
| 4 | Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Пушкина от д. 8 до детсада «Рябинушка» в г. Южа протяженностью 60 м. | -\* |
| 5 | Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Советская у д. 3 в г. Южа протяженностью 60 м. | -\* |
| 6 | Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=200 мм. на ул. Советская у д. 6 в г. Южа протяженностью 30 м. | -\* |
| 7 | Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Советская у д. 5 в г. Южа протяженностью 70 м. | -\* |
| 8 | Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Советская у д. 39 в г. Южа, протяженностью 60 м. | -\* |
| 9 | Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Советская у д. 7 и 6 в г. Южа, протяженностью 80 м. | -\* |
| 10 | Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на ул. Советская д. 29-34 в г. Южа, протяженностью 40 м. | -\* |
| 11 | Замена трубопровода водоотведения с фанерных лотков на трубы ПВХ ДУ=160 мм. на пр. Советский, д. 1 в г. Южа, протяженностью 20 м. | -\* |
| 12 | Замена трубопровода водоотведения с восстановлением необходимого уклона на пр. Глушицкий у д. 10 в г. Южа, протяженностью 70 м. | -\* |
| 13 | Капитальный ремонт системы водоотведения по ул. Советская г. Южа, протяженностью 975 метров, ПВХ ДУ=160 мм | -\* |
| 14 | Замена участка линии водоотведения протяженностью 100 м ПВХ 160 ул. Советская, д. 36 | -\* |
| 15 | Замена участка линии водоотведения протяженностью 50 м ПВХ 160 ул. Советский проезд, д. 7 | -\* |
| 16 | Замена участка линии водоотведения протяженностью 40 м ПВХ 160 ул. Речная, д. 7 | -\* |
| 17 | Замена участка линии водоотведения протяженностью 180 м ПВХ 160 Глушицкий проезд, д. 3 – д. 4 | -\* |
| 18 | Замена участка линии водоотведения протяженностью 50 м ПВХ 160 ул. Советская, д.6 | -\* |
| 19 | Замена участка линии водоотведения протяженностью 200 м ПВХ 160 Школьный проезд, д. 2 – д. 4 | -\* |
| 20 | Замена участка линии водоотведения протяженностью 120 м ПВХ 160 Школьный проезд, д. 1 | -\* |
| 21 | Замена участка линии водоотведения протяженностью 160 м ПВХ 160 Глушицкий проезд, д. 1 – д. 3 | -\* |
| 22 | Замена участка линии водоотведения ул. Пушкина | -\* |
| 23 | Замена участка линии водоотведения ул. Серова | -\* |
| 24 | Капитальный ремонт системы водоотведения на ул. Куйбышева | -\* |
| 25 | Капитальный ремонт системы водоотведения на ул. Речная в районе д. 10 и соединение ее с центральным коллектором | -\* |
| 26 | Капитальный ремонт системы водоотведения на ул. Советская в районе стадиона со строительством нового участка | -\* |
| 27 | Капитальный ремонт системы водоотведения на ул. Дача со строительством нового участка от д. 7 до д. 14 | -\* |
| 28 | Капитальный ремонт системы водоотведения на ул. Советский проезд до д. 1 с заменой деревянных лотков на ПЭ трубы | -\* |
| 29 | Капитальный ремонт системы водоотведения напорного коллектора Южского городского поселения протяженность 2598 м | -\* |

*\*Стоимость и объем работ будут определены в ходе разработке проектно-сметной документации***».**

2. Управлению ЖКХ Администрации Южского муниципального района разместить сведения о внесении изменений в «Схему водоснабжения и водоотведения Южского городского поселения Южского муниципального района. Актуализация на 2021 год» на официальном сайте Южского муниципального района.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальном издании «Вестник Южского городского поселения» и разместить на официальном сайте Южского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Глава Южского муниципального района В.И. Оврашко**