# Р о с с и й с к а я Ф е д е р а ц и я

##### Иркутская область

**Муниципальное образование «Тайшетский район»**

**Бирюсинское муниципальное образование**

**«Бирюсинское городское поселение»**

**Администрация Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение»**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «\_21\_» \_\_\_06\_\_\_\_\_2022 г. №\_\_211\_\_\_\_

О внесении изменений в схему водоснабжения Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» на период до 2032 года, утвержденную постановлением администрации Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» № 99 от 13.04.2022 г. «Об утверждении актуализированной Схемы водоснабжения Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» на период до 2032 года»

В соответствии с Федеральным Законом от 07.12.2011г. №416 «О водоснабжении и водоотведении», руководствуясь ст. 14 Федерального Закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 16.10.2003 г. № 131-ФЗ, Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013г. № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», ст. 37,45, Устава Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение», Положением «Об организации и деятельности администрации Бирюсинского городского поселения», утвержденного решением Думы № 163 от 26.07.2007 г. (с изменениями от 28.05.2009 г. №159), администрация Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в Схему водоснабжения Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» на период до 2032 года, утвержденную постановлением администрации Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» № 99 от 13.04.2022 г. «Об утверждении актуализированной Схемы водоснабжения Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» на период до 2032 года»:

1.1. Пункт 1.1.1 изложить в новой редакции:

«

## **Описание системы и структуры водоснабжения и деление территории поселения на эксплуатационные зоны.**

Снабжение холодной питьевой водой жителей г. Бирюсинска осуществляет предприятие ООО «ТрансТехРесурс».

Источниками централизованного водоснабжения на территории Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» являются:

1. Подземный водозабор ул. Дружбы, 1/1 (ТУСМ) – 1 скважина;

2. Подземный водозабор ул. Горького, 1 (СОПВ) – 1 скважина;

3. Подземный водозабор ул. Крупской, 50 – 2 скважины;

4. Подземный водозабор ЭЧК – 1 скважина;

5. Подземный водозабор ул. Южная, 11/2 – 2 скважины;

6. Подземный водозабор 4505 км, пер. Транспортный – 1 скважина;

7. Подземный водозабор ул. Горького, 1/75 (ООО «ТВК») – 2 скважины;

8. Подземный водозабор ул. Энергетиков – 1 скважина

Скважины, обслуживаемые ООО «ТрансТехРесурс» на основании заключенных с администрацией Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» концессионных соглашений:

1. Подземный водозабор ул. Дружбы, 1/1 (ТУСМ) – 1 скважина.

2. Подземный водозабор ул. Крупской, 50 – 2 скважины.

3. Подземный водозабор ул. Южная, 11/2 – 2 скважины.

4. Подземный водозабор 4505 км, пер. Транспортный – 1 скважина.

5. Подземный водозабор ул. Энергетиков – 1 скважина

6. Водоразборные колонки г. Бирюсинска в количестве 31 штук.

Основную долю снабжения водными ресурсами в г. Бирюсинск ранее несла скважина СОПВ, расположенная по адресу: ул. Горького,1. В настоящее время, в связи с невозможностью получения лицензии на водопользование со скважины СОПВ и с пуском в работу подземного водозабора, находящегося по адресу: г. Бирюсинск, ул. Горького, 1/75 скважины ООО «ТВК», скважина СОПВ выведена в резерв вторичных источников. Основная нагрузка по снабжению водными ресурсами г. Бирюсинска легла на скважину ООО «ТВК». Вода со скважины ООО «ТВК» поступает в отстойники, проходит очистку через механические фильтры СОПВ производительностью 100 м3/ч, далее попадает водопроводную сеть.

На СОПВ функционирует насосная станция, с четырьмя установленными насосами (К 100-65-250- 2ед., Etabloc GN 080-250/4502G11 – 2 ед.), в работе находится один насос, 2 насоса резервных и один для прокачки системы.

Для создания запаса воды на СОПВ установлен подземный накопительный резервуар, объёмом 100 м3.

В 2016 году проведена работа по объединению сетей от различных водозаборов в одну сеть от станции очистки питьевой воды (СОПВ), с выводом в резерв вторичных источников. Так, к сети ул. Победы (СОПВ) подключены сети ул. Дружбы (ТУСМ), к сети ул. Ленина, Крупская (Больничная скважина) подключена сеть СОПВ.

В резерве находятся четыре действующих водозабора:

- водозабор ТУСМ

- водозабор ул. Горького, 1 (СОПВ);

- водозабор ул. Энергетиков - водозабор ул. Крупской («больничный»).

Водоснабжение ст. Тагул (ул. Южная 11), производится от собственного отдельного водозабора. Здесь же расположена водонапорная башня ёмкостью 25 м3. В переулке Транспортном оборудована скважина 4505 км с одной подключенной водоразборной колонкой, сетей нет.

Водоснабжение жителей ул. Энергетиков до недавнего времени производилось от отдельного водозабора. В 2021 году построен и введен в эксплуатацию централизованный водовод от ул. Крупской, 50 (котельная Больничного комплекса) до территории пос. Энергетиков, протяженностью 1074,0 метра.

Улицы Строительная, Красной Звезды, Кирова, Школьная, Некрасова, переулок Безымянный находятся в центральной части города Бирюсинска между улицами Советская и Калинина. Указанный район города Бирюсинска является «безводным», в нем проживает 435 человек. Водоснабжение населения осуществляется из шахтных колодцев, расположенных на указанных улицах. Схемой водоснабжения предусмотрена разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводной сети по улицам Строительная, Красной Звезды, Кирова, Школьная, Некрасова, переулок Безымянный в г. Бирюсинске общей протяженностью 2220 метров. Водопровод предусмотрен из полиэтиленовых напорных труб ПЭ100 SDR17 питьевого назначения по ГОСТ 18599-2001. Трасса прокладывается методом ГНБ. Прокладка трубопроводов, а также минимальные расстояния до сооружений и других инженерных коммуникаций приняты согласно СП 18.13330.2011 и СП 31.13330.2012.

Строительство водопроводной сети по указанным улицам города позволит получать населению воду, которая будет подаваться в водопроводную сеть из централизованной сети водоснабжения, прошедшая водоподготовку на станции очистки питьевой воды (СОПВ) гарантированно будет соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».

»

1.2. Пункт 1.4.1 изложить в новой редакции:

«

* + 1. **Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам**
       1. Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводной сети по улицам Строительная, Красной Звезды, Кирова, Школьная, Некрасова, переулок Безымянный в г. Бирюсинске.
       2. Реконструкция и развитие централизованной системы водоснабжения г. Бирюсинск, 2019-2032 гг.

1. Строительство сооружений водоочистки с последующим обеззараживанием, 2024-2032 гг.
2. Реконструкция насосных станций, 2024-2032 гг.
3. Подключение школы на 520 мест к сети водоснабжения, 2021-2022гг. .»

1.3. Таблицу 1.21 пункта 1.6 «Оценка объемов капитальных вложений в строительство, реконструкцию и модернизацию объектов централизованных систем водоснабжения» изложить в новой редакции:

«Таблица 1.21.

**Реконструкция водопроводных сетей**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Стоимость, тыс.руб. без учета НДС | | | | | | | | | | | | | Всего, тыс.руб. |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 |
| 1 | Замена водовода по ул. Победы |  | 2710,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2710,2 |
| 2 | Замена водовода от скважины больничного комплекса до колонки ул. Ленина, 62 |  |  | 1602,3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1602,3 |
| 3 | Замена участка водопроводной сети ВС-2 ст. Тагул | 564,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 564,8 |
| 4 | замена участка водопроводной сети на шк. № 6 (от центрального ствола через (подвальное помещение школы) |  | 122,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 122,5 |
| 5 | замена водопроводной трассы от здания (начальная школа) до основного учебного корпуса МКОУ СОШ № 6 |  | 57,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 57,9 |
| 6 | замена участка по водоснабжению от МКД ул. Дружбы, 4 до Набережная, д. 57, протяжённостью 65 м. |  | 58,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 58,8 |
| 7 | замена участка водопроводной сети через дорогу по ул. Парижской Коммуны на МКД № 6 |  | 67,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 67,7 |
| 8 | Замена водопроводной сети диаметром 108 мм. от колодца МКД ул. Советская, 13 до МКД 9ул. Советская, 15 через дорогу по ул. Парижской Коммуны |  | 84,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 84,8 |
| 9 | Реконструкция водовода от СОПВ до бойлерного узла котельной | 725,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 725,7 |
| 10 | Замена участка холодного водоснабжения от котельной ТУСМ до колодца у проходной ТУСМ |  |  | 471,2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 471,2 |
| 11 | Монтаж водоразборной колонки по адресу ул.Энергетиков, 7 |  |  | 271,1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 271,1 |
| 12 | Замена участка водовода по ул. Советской от разрезных задвижек район МКД №21 до МКД №29 |  |  |  | 870,7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 870,7 |
| 13 | Замена водовода от МКД №6 до МКД №8 по ул. Горького |  |  |  | 166,4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 166,4 |
| 14 | Замена участка водовода от скважины ст. Тагул до поселка (220м) |  |  |  |  | 507,5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 507,5 |
| 15 | Замена участка водовода от дома №33 до дома №41 по ул. Советской |  |  |  |  | 1195,3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1195,3 |
| 16 | Монтаж водовода (методом прокола) по адресу: г. Бирюсинск, ул. Набережная (от водоразборной колонки до д.№45) |  |  |  |  | 1968,3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1968,3 |
|  | **ИТОГО** | **1290,5** | **3101,9** | **2344,55** | **1037,1** | **3671,1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **11445,2** |

**Реконструкция водозабора**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Стоимость, тыс.руб. без учета НДС | | | | | | | | | | | | | | Всего, тыс.руб |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 1 | Водозабор ул. Дружбы, 1/1 (ТУСМ) |  | 110,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 110,0 |
| 22 | Водозабор Южная, 11/2, ст. Тагул | 581,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 581,0 |
| 33 | Установка пожарных гидрантов (ст. Тагул, ул. Набережная) | 1175,6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1175,6 |
| 4 | Реконструкция водозабора ЭЧК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 250,0 |  |  |  | 250,0 |
| 5 | Реконструкция скважины ООО «ТВК» |  |  | 1131,8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1131,8 |
| 5 | **ИТОГО** | **1756,6** | **110,0** | **1131,8** |  |  |  |  |  |  |  | **250,0** |  |  |  | **3248,4** |

**Новое строительство**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Стоимость, тыс.руб. без учета НДС | | | | | | | | | | | | | Всего, тыс.руб |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| 1 | Водовод от ул. Победы до ул. Береговая – ул. Набережная - прокладка водопроводной сети 460м полиэтиленовая труба ф110 |  |  | 1150,0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1150,0** |
| 2 | Строительство водовода от водозабора по ул.Первомайская, 101 вдоль ул.Желябова до пересечения с ул. Заводская, d=100мм |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3000,0 |  |  | **3000,0** |
| 3 | Строительство водовода от ул. Ленина (школа № 16) до ул. Крупской (колодец у поликлиники), далее по ул. Марата до ул. Пушкина, ул. Пушкина от ул. Марата до пер. Лесной |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3609,5 |  | **3609,5** |
| 4 | Строительство водовода от ул. Крупской до ул. Энергетиков |  | **3938,48** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3938,48** |
| 5 | Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводной сети по улицам Строительная, Красной Звезды, Кирова, Школьная, Некрасова, переулок Безымянный в г. Бирюсинске |  |  |  | 3120,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3120,00** |
|  | **ИТОГО** |  | **3938,48** | **1150,0** | **3120,00** |  |  |  |  |  |  | **3000,0** | **3609,5** |  | **14817,98** |

1.4. Пункт 1.6.1 изложить в новой редакции:

«

**1.6.1 Сведения о новом строительстве и реконструкции.**

1. Разработка проектно-сметной документации на строительство водопроводной сети по улицам Строительная, Красной Звезды, Кирова, Школьная, Некрасова, переулок Безымянный в г. Бирюсинске.

2. Реконструкция и развитие централизованной системы водоснабжения г. Бирюсинска 2019-2031 гг.

3. Строительство сооружений водоочистки с последующим обеззараживанием. 2024-2032 гг.

4. Реконструкция насосных станций. 2019-2029 гг.

Общая сумма затрат на реконструкцию и развитие сетей и объектов водоснабжения на территории Бирюсинского муниципального образования «Бирюсинское городское поселение» за период 2019 – 2032 г.г. составляет 29511,58 тыс. рублей. .»

Глава администрации Бирюсинского

муниципального образования

«Бирюсинское городское поселение» А.В. Ковпинец

ПОДГОТОВИЛ:

Консультант по вопросам ЖКХ,

транспорту, связи и благоустройству

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Горемыкина

СОГЛАСОВАНО:

Зам. главы администрации

Бирюсинского городского поселения

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Никитенко

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела ЖКХ

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Криволуцкая

Начальник отдела по финансово-экономическим

и организационным вопросам

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.П. Гаева

Начальник отдела по юридическим,

кадровым и социальным вопросам

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М. Орлова