

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЗНЕСЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА  
 Саянского района Красноярского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.11.2021 г с. Вознесенка № 36-п

Об утверждении схемы водоснабжения

на территории Вознесенского сельсовета на 2021- 2026 годы

Всоответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении», постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом Вознесенского сельсовета, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить схемы водоснабжения на территории Вознесенского сельсовета согласно приложению № 1.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за  
собой.

3. Постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит  
опубликованию в печатном издании «Сельские вести», и размещению на странице Вознесенского сельсовета на официальном веб­ сайте Саянского района в информационно-телекоммуникационной сети  
Интернет - [www.adm-sayany.ru](http://www.adm-sayany.ru).

Глава Вознесенского

сельсовета Л.А.Циммерман.

Утверждено

Постановлением

администрации Вознесенского сельсовета

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ВОЗНЕСЕНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**САЯНСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

**на 2021-2026 годы**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основанием для разработки схемы водоснабжения Вознесенского сельсовета Саянского района являются Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении» и на основании технического задания, с учетом требований Водного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 23, ст. 2381; № 50, ст. 5279; 2007, № 26, ст. 3075;2008, № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 30, ст. 3735; № 52, ст. 6441; 2011, № 1, ст. 32), положение "СП 31.13330.2012. Свод правил. Водоснабжения. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (утв. Приказом Мин. региона России от 29.12.2011 N 635/14), документами территориального планирования.

Схема водоснабжения Вознесенского сельсовета разработана в целях определения долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения поселения, обеспечения надежного водоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий.

Схема водоснабжения предусматривает обеспечение услугами водоснабжения земельных участков, отведенных под перспективное строительство жилья, повышение качества предоставления коммунальных услуг, стабилизацию и снижение удельных затрат в структуре тарифов и ставок оплаты для населения, создание условий, необходимых для привлечения организаций различных организационно-правовых форм к управлению объектами коммунальной инфраструктуры, а также инвестиционных средств внебюджетных источников для модернизации объектов ЖКХ, улучшения экологической обстановки.

Схема водоснабжения разработана сроком на 5 лет.

Вознесенский сельсовет входит в состав Саянского района Красноярского края. Территория Вознесенского сельсовета расположена в восточной части края на расстоянии 250 км от г. Красноярска. До ближайшей железнодорожной станции 80 км.

Вознесенский сельсовет граничит с Арбайским, Большеильбинским, Малиновским, Орьевским и Гладковским сельсоветом.

На территории Вознесенского сельсовета расположен один населенных пункт –село Вознесенка. Численность населения сельсовета по состоянию на 01.01.2021 года составляет 303 человека. Расстояние до районного центра с. Агинское - 40 км. Наиболее важным для развития сельсовета является выгодное геоэкономическое положение - близость к г. Красноярску, что создаёт предпосылки развитию сельского хозяйства и промышленности.

На территории Вознесенского сельсовета отсутствует централизованное водоснабжение, расположены 3 (из них рабочих 2) водобашни, имеется и индивидуальное из подземных скважин.

2.СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Обеспечение потребителей Вознесенского сельсовета услугами водоснабжения осуществляет администрация Вознесенского сельсовета.

На территории сельсовета находятся 3 (из них рабочих 2) водонапорные башни. Потребление воды всеми потребителями составляет 6,0 тыс. куб. м в год.

Жители с. Вознесенка отбирают воду на хозяйственно - питьевые нужды напрямую из водонапорных башен.

Жизненно важным для населённого пункта сельсовета остается состояние водонапорных башен. Не решённым остаётся вопрос качественного водоснабжения населения. Так, износ водопроводных башен колеблется от 90% до 100%, большинство башен и скважин требует капитального ремонта. Для обеспечения полноценного водоснабжения необходимо дополнительно устройство новых башен и скважин.

Информация по водонапорным башням, расположенным на территории Вознесенского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Место | Численность | Год | Эксплуатирующая |
| п/ | объекта | расположения | населения | ввода |  |
| п |  |  | пользующегося водой из данного водопровода | в  эксплу  атаци  ю | организация |
| 1 | Водонапорная башня | село Вознесенка ул. Центральная 48"б" | 273 | 1964 | Администрация Вознесенского сельсовета |
| 2 | Водонапорная башня | село Вознесенка, ул. Центральная 82"А" | 30 | 1964 | Администрация Вознесенского сельсовета |
| 3 | Водонапорная башня | село Вознесенка, ул. Центральная 112"а" | Не эксплуатируется | 1964 | Администрация Вознесенского сельсовета |

3. СУЩЕСТВУЮЩИЕ БАЛАНСЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СООРУЖЕНИЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДЫ И УДЕЛЬНОЕ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  населённого  пункта | Техническое состояние системы  водоснабжения (% износа,  потребность в техническом  улучшении) | | | Степень подверженности  загрязнения  источников  водоснаже  ния | Наличие  разведанных  запасов  питьевой  воды подземных источников | Объемы питьевой воды на период ЧС куб/сут |
|  | Источник  водоснабжения | Напорно-регулирующие сооружения | Водопро  водная  сеть |  |  |  |
| с. Вознесенка | 1. Водонапорная башня, скважина ул. Центральная 48"б" – износ 100 %; башня аварийная  2. Водонапорная башня, скважина Центральная 82"А"– износ 90%; |  | отсутствует | Санитарно-охранная зона отсутствует | Отсутствуют |  |

приложение №1

**СХЕМА**

**водоснабжения с.Вознесенка**

|  |
| --- |
| **Молодежная** |

**Центральная Центральная**

**Центральная**

|  |
| --- |
|  |

- водобашни