АДМИНИСТРАЦИЯ

Среднеагинского сельсовета

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Средняя Агинка

27.06.2019г № 11

О внесении изменений в постановление

администрации Среднеагинского сельсовета

от 11.11.2015 г. №22 Об утверждении схемы

водоснабжения на территории

Среднеагинского сельсовета

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 Среднеагинского сельсовета, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление администрации Среднеагинского сельсовета от 11.11.2015 г. №22 «Об утверждении схемы водоснабжения на территории Среднеагинского сельсовета».

1.1.Изложить приложение к постановлению администрации Среднеагинского сельсовета от 11.11.2015 г. №22 «Об утверждении схемы водоснабжения на территории Среднеагинского сельсовета в новой редакции согласно приложению.

2.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

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

Глава администрации

Среднеагинского сельсовета Р.Ф.Наузников

Приложение к постановлению

администрации Среднеагинского

 сельсовета

от\_ 27.06.2019 № \_\_11\_\_\_\_\_\_

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СРЕДНЕАГИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**САЯНСКОГО РАЙОНА**

**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основанием для разработки схемы водоснабжения Среднеагинского 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).

Схема водоснабжения Среднеагинского 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.

Среднеагинский сельсовет входит в состав Саянского района Красноярского края. Территория Среднеагинского сельсовета расположена в восточной части края на расстоянии 243 км от г. Красноярска. До ближайшей железнодорожной станции 30 км.

Среднеагинский сельсовет граничит с Кулижниковским, Агинским сельсоветами Саянского района. На территории Среднеагинского сельсовета расположены два населенных пункта село Средняя Агинка и деревня Шудрово. Административным центром муниципального образования является село Средняя Агинка. Численность населения сельсовета по состоянию на 01.01.2019 года составляет 415 человек. Расстояние до районного центра с.Агинское- 20 км. Наиболее важным для развития сельсовета является выгодное геоэкономическое положение - близость к г. Красноярску, что создаёт предпосылки развитию сельского хозяйства и промышленности.

В настоящее время на территории Среднеагинского сельсовета имеется централизованное водоснабжение из подземных скважин.

1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Обеспечение потребителей Среднеагинского сельсовета услугами водоснабжения осуществляет администрация Среднеагинского сельсовета.

Используются 4,5 км сетей водоснабжения. На территории сельсовета находятся 3 водонапорные башни. Потребление воды всеми потребителями составляет 15932,68 м3 в год.

Жители с. Средняя Агинка и д.Шудрово отбирают воду на хозяйственно - питьевые нужды через водоразборные колонки.

Жизненно важным для населённых пунктов сельсовета остается состояние водопроводных сетей, водонапорных башен. Не решённым остаётся вопрос качественного водоснабжения населения. Так, износ водопроводных сетей, водонапорных башен и скважин свыше 60%.

Для качественного и стабильного водоснабжения необходимо проведение ремонта, капитального ремонта и реконструкции водонапорных башен, скважин и сетей водоснабжения.

Информация по водонапорным башням, расположенным на территории Среднеагинского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Место расположения | Численность населения пользующегося водой из данного водопровода | Год ввода в эксплуатацию | Эксплуатирующая организация |
| **1** | Водонапорная башня типа Рожновского БР-25-15, скважина | с. Средняя Агинка ул. Лесная соор.17-А | 372 | 1986 | Администрация Среднеагинского сельсовета |
| **2** | Водонапорная башня типа Рожновского БР-25-15, скважина | д.Шудрово, ул. Зеленая соор. 37-А | 43 | 1986 | Администрация Среднеагинского сельсовета |
| **3** | Водонапорная башня типа Рожновского БР-25-15, скважина | с. Средняя Агинка ул. Лесная соор.33-А | Не эксплуатируется | 1987 | Администрация Среднеагинского сельсовета |

Информация по водопроводным сетям, расположенным на территории Среднеагинского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | Год | Протяжённость,м | Думм | Материал | Колодец, шт | Задвижка, шт. | Вентиль, шт | Пожарный гидрант | Фактический % износ а | Техническое состояние |
| 1 | Водопроводнаясеть | с. Средняя Агинка | 1987 | 3500 | 50 | Пластик | 27 |  |  | 2 | 62 | Уд. |
| 2 | Водопроводнаясеть | д.Шудрово | 1987 | 1000 | 50 | Пласт ик | 9 |  |  | 1 | 60 | Уд. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Схема водоснабжения на территории с. Средняя Агинка представлена в приложении №1 к настоящему постановлению.

 Схема водоснабжения на территории д. Шудрово представлена в приложении №2 к настоящему постановлению.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиенаселённогопункта | Техническое состояние системыводоснабжения (% износа,потребность в техническомулучшении) | Степень подверженностизагрязненияисточниковводоснабжения | Наличиеразведанныхзапасовпитьевойводы подземных источников | Объемы питьевой воды на период ЧС куб/сут |
|  | Источникводоснабжения | Напорно -регулирующие сооружения | Водопроводнаясеть |  |  |  |
| с.Средняя Агинка | 1. Водонапорная башня, скважина ул. Лесная соор.17-А – износ 70 %;2. Водонапорная башня, скважина ул. Лесная соор.33-А – износ 65% ; скважина аварийная |  | D=50 мм, L= 3,5 км износ 62%  | Санитарно-охранная зона отсутствует | Отсутствуют |  |
| д.Шудрово | Водонапорная башня, скважина ул. Зеленая соор. 37-А - износ 70%  |  | D=50 мм, L= 1,0 км износ 60%  | Санитарно-охранная зона отсутствует | Отсутствуют |  |

1. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1) Потребление воды в 2018 году составило:

- годовое потребление воды население и учреждения - 15 932,68 м3;

 2) Оценка расходов воды по типам абонентов:

- водоснабжение населения - 9932,68 м3;

- водоснабжение учреждений - 6 000,0 м3.

1. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМ

ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Планируются к выполнению мероприятия, направленные на повышение уровня технического и санитарного состояния водопроводных объектов с целью улучшения условий водоснабжения населения за счет обеспечения более высокой пропускной способностью водопроводных сетей и выравнивания давления в ветвях сети, а также с целью сокращения объемов потерь воды (потери воды при авариях и ремонтных работах, неучтенные потери из-за отсутствия учета объемов водопотребления у населения).

1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО

СТРОИТЕЛЬСТВУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения. Эффект от внедрения данных мероприятий - улучшение здоровья и качества жизни граждан.

1. ОЦЕНКА КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В НОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Модернизация и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципального образования Среднеагинский сельсовет выполняется в рамках государственной программы Красноярского края «Реформирование и модернизация жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 №503-п, с использованием средств местного бюджета на софинансирование мероприятий, а также в рамках других программ федерального и краевого уровней.

 Приложение №1к постановлению

 администрации Среднеагинского

 сельсовета от 27.06.2019 № 11

**СХЕМА**

**водоснабжения с.Средняя Агинка**

 \* \* \* \* Лесная \* \* \* \* Лес\*ная\* \* \* \* \*

\* \* Сов\*етская \* \* \* \* \* Советская \* \* \* \* \*

 - водобашни

 \* - колонки (27шт)

Приложение №2 к постановлению

администрации Среднеагинского

 сельсовета от 27.06.2019 № 11

**СХЕМА**

**водоснабжения д.Шудрово**

 **\* \* \* \* зел\*еная\* \* \* \***

 - водобашни

 \* - колонки (9шт)