

Администрация Малиновского сельсовета

**Саянского района Красноярского края**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

с. Малиновка

29.12.2019г № 17

 О внесении изменений в постановление администрации Малиновского сельсовета от 10.07.2015 № 30 «Об утверждении схемы водоснабжения на территории Малиновского сельсовета»

В соответствии 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 Малиновского сельсовета,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в постановление администрации Малиновского сельсовета от 10.07.2015 № 30 «Об утверждении схемы водоснабжения на территории Малиновского сельсовета».

1.1. Изложить приложение к постановлению администрации Малиновского сельсовета от 10.07.2015 г. №30 «Об утверждении схемы водоснабжения на территории Малиновского сельсовета» в новой редакции согласно приложения №1.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию в газете «Вести поселения», размещению в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте администрации Саянского района [www.adm-sayany.ru](http://www.adm-sayany.ru/).

Глава Малиновского сельсовета А. И. Мазуров

Приложение №1

к постановлению администрации Малиновского сельсовета

 от 29.12.2019 № 17

СХЕМА

ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МАЛИНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

САЯНСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основанием для разработки схемы водоснабжения Малиновского сельсовета Саянского района являются Федеральный закон от 07.12.2011 № 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. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84 (утв. Приказом Мин. региона России от 29.12.2011 № 635/14).

Схема водоснабжения Малиновского 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.

Малиновский сельсовет входит в состав Саянского района Красноярского края. Территория Малиновского сельсовета расположена в восточной части края на расстоянии 250 км от г. Красноярска. До ближайшей железнодорожной станции 45 км.

Малиновский сельсовет граничит с Большеарбайским, Большеильбинским и Вознесенским сельсоветами Саянского района. На территории Малиновского сельсовета расположены три населенных пункта: с. Малиновка, д.Алексеевка и д.Абалаково. Административным центром муниципального образования является село Малиновка. Численность населения сельсовета по состоянию на 01.01.2019 года составляет 267 человек. Расстояние до районного центра с.Агинское - 25 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 Малиновского сельсовета имеется централизованное водоснабжение из подземных скважин.

1. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Обеспечение потребителей Малиновского сельсовета услугами водоснабжения осуществляет администрация Малиновского сельсовета.

Используются 2.9 км сетей водоснабжения. На территории сельсовета находятся две водонапорные башни и одна скважина. Потребление воды всеми потребителями составляет 9932,68 м3 в год.

Жители с. Малиновка и д.Алексеевка 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 Малиновского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Место расположения | Численность населения пользующегося водой из данного водопровода | Год ввода в эксплуатацию | Эксплуатирующая организация |
| **11** | Водонапорная башня типа Рожновского БР-25-15, скважина | с.Малиновка ул. Ленина, 94  | 140 | 2017 | Администрация Малиновского сельсовета |
| **22** | Водонапорная башня типа Рожновского БР-25-10, скважина | с.Малиновка, ул.Молодёжная, 12А | 100 | 1973 | Администрация Малиновского сельсовета |
| **33** |  скважина | д.Алексеевка, ул.Трактовая, 11 | 28  | 1982 | Администрация Малиновского сельсовета |

Информация по водопроводным сетям, расположенным на территории Малиновского сельсовета

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Адрес объекта | Год | Протя-жён-ность, м | Ду,мм | Мате-риал | Колодец, шт | За-движ-ка, шт. | Вен-тиль, шт | По-жар-ный гид-рант | Факти-ческий % износа | Техни-ческое состо-яние |
| 1 | Водопро-водная сеть | с.Малиновка, ул.Ленина, 94  | 1989 | 1894 | 63 | Плас-тик | 12 |  |  |  | 42 | Уд. |
| 2 | Водопро-водная сеть | с.Малиновка, ул. Молодёжная, 12А | 2003 | 1001 | 50 | Пла-стик | 4 |  |  | 1 | 20 | Уд. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Схема водоснабжения на территории с. Малиновка по ул.Ленина, 94, представлена в приложении №1 к настоящему постановлению.

Схема водоснабжения на территории с.Малиновка по ул. Молодёжная, 12А, 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 подвержен-ностизагрязненияисточниковводоснаб-жения | Наличиеразведанныхзапасовпитьевойводы подземных источников | Объемы питьевой воды на период ЧС куб./сут. |
|  | Источникводоснабжения | Напорно-регулирующие сооружения | Водо-проводнаясеть |  |  |  |
| с.Малиновка  | 1. Водонапорная башня, скважина ул. Ленина 94 –  |  | D=63мм, L= 1.9 км износ 42% | Санитарно-охранная зона отсутствует | Отсутствуют |  |
| с.Малиновка | Водонапорная башня, скважина ул. Молодёжная 12А - износ 80%Водонапорная башня в аварийном состоянии |  | D=50 мм, L= 1,0 км износ 20% | Санитарно-охранная зона отсутствует | Отсутствуют |  |

1. ПЕРСПЕКТИВНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

1) Потребление воды в 2019 году составило:

- годовое потребление воды население и учреждения - 9 932,68 м3;

2) Оценка расходов воды по типам абонентов:

- водоснабжение населения - 6932,68 м3;

- водоснабжение учреждений - 3 000,0 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 Малиновский 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 №1

к постановлению администрации Малиновского

 сельсовета от 29.12.2019 № 17

**СХЕМА**

**водоснабжения с.Малиновка ул.Ленина 94**

 **\***

 **\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \***

ул.Ленина

- водобашня

 \* - колонки (12 шт.)

Приложение №2

к постановлению администрации Малиновского сельсовета

от 29.12.2019 № 17

**СХЕМА**

**водоснабжения с.Малиновка ул. Молодёжная, 12А**

 **\***

 **\* \* \***

ул.Молодежная

- водобашня

 \* - колонки (4 шт.)