

АДМИНИСТРАЦИЯ ШАЛОБОЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

КУРАГИНСКОГО РАЙОНА

КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12 .2022 с. Шалоболино № 31-п

Утвердить схему водоснабжения Шалоболинского сельсовета  Курагинского района на период с 2022 по 2030 годы

   В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации,  Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить схему водоснабжения Шалоболинского сельсовета  Курагинского района на период с 2022 по 2030 годы согласно приложению.

2.     Определить единой водоснабжающей организацией в муниципальном

образовании Шалоболинский сельсовет – муниципальное предприятие "Автоколонна Курагинского района"

3. Считать утратившим силу постановление от 29.06.2020 №25-п «Об утверждении схемы водоснабжения муниципального образования

Шалоболинский сельсовет на период 2020-2028 годы».

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования в газете «Сельский вестник».

Глава сельсовета А.С.Антошкина

**СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШАЛОБОЛИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

1. **Общие положения**

Основанием для разработки схемы водоснабжения муниципального образования Шалоболинского сельсовета Курагинского района является:

* Федеральный закон от 30.12.2004г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;
* Постановление Администрации Шалоболинского сельсовета от 20.11.2013 №45-п «О создании рабочей группы по разработке схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения Шалоболинского сельсовета»;
* Постановление Администрации Шалоболинского сельсовета от 19.11.2013 №44-п «Об утверждении графика разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения муниципального образования Шалоболинский сельсовет»;
* «Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. №83;
* Водный кодекс Российской Федерации.

**Состав схемы водоснабжения муниципального образования Шалоболинского сельсовета на период до 2030 года.**

Разработанная схема водоснабжения сельского поселения включает в себя:

1. Общие положения
2. Цели и задачи разработки схемы водоснабжения.
3. Общая характеристика сельского поселения.
4. Принципиальная схема водоснабжения.
5. Графическая часть схемы холодного водоснабжения.
6. Существующее положение в сфере холодного водоснабжения.
7. Предложения реконструкции и технического перевооружения источников водоснабжения.
8. **Цели и задачи разработки схемы водоснабжения муниципального образования Шалоболинского сельсовета**

Схема включает первоочередные мероприятия по созданию и развитию централизованных систем водоснабжения, повышению надежности функционирования систем, обеспечение комфортных и безопасных условий для проживания в муниципальном образовании Шалоболинского сельсовета, обеспечению надежного водоснабжения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения, внедрения энергосберегающих технологий.

Основными задачами при разработке схемы водоснабжения сельского поселения на период до 2030г. являются:

1. Обследование системы водоснабжения и анализ существующей ситуации в водоснабжении сельского поселения.
2. Выбор оптимального варианта развития водоснабжения и основные рекомендации по развитию системы водоснабжения сельского поселения до 2030 года.

Водоснабжающая организация определяется схемой водоснабжения. Мероприятия по развитию системы водоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, могут включаться в инвестиционную программу водоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

1. **Общая характеристика МО Шалоболинского сельсовета**

Территория Шалоболинского сельсовета расположена на северо-западе Красноярского

края, в южной части Курагинского района. В состав территории сельсовета входят земли населенных пунктов села Шалоболино, деревни Курганчики, д.Ильинка, пос.Усть Шушь.

Общая площадь муниципального образования Шалоболинский сельсовет, в границах плана, составляет 2500,83 га.

Климат резко-континентальный, влажный, в основном с холодной продолжительной зимой и умеренно жарким летом. Среднегодовая многолетняя температура воздуха составляет – 0.1 градус. Самым теплым месяцем является июль, средняя температура которого колеблется в пределах 17.8 – 18.7 градусов. Средняя температура зимы (январь) составляет – 19.6 градусов мороза.

Численность постоянного населения сельсовета, по состоянию на 01.10.2022 года, составляет 1070 человек по всем населенным пунктам.

Общая площадь жилищного фонда составляет 30,8 тыс. кв.метров, 539 домов. Благоустроенного жилья на территории нет. Протяженность улично-дорожной сети составляет 18,9 км.

На территории сельсовета расположены 6 магазинов, 3 СДК, Шалоболинская СОШ №18, детский сад, ООО «Шалоболинское», почтовое отделение, 2 ФАПа, отделение Сберкасса, Свято-Троицкий храм, муниципальная пожарная охрана.

**VI. Существующее положение в сфере холодного водоснабжения муниципального образования Шалоболинского сельсовета**

1. Ресурсоснабжающей организацией в сфере холодного водоснабжения является МП «Автоколонна Курагинского района».
2. В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения Шалоболинского сельского поселения приняты подземные воды. Отбор воды осуществляется из артскважин на которых установлены погружены насосы ЭЦВ.

Водохозяйственный баланс водопользования, составленный на основе отраслевых индивидуальных норм водопотребления:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Вид услуги, вид благоустройства | Ед.измерения | Норматив на водоснабжения |
| 1. | Жилые дома (квартиры) с водозаборными колонками | На 1 чел. м3/месяц | 1,2 |
| 2. | Жилые дома с водопроводом | На 1 чел. м3/месяц | 1,72 |
| 3. | Водопотребление домашним скотом |  |  |
| 3.1 | КРС стойловый период (16.10-15.05) | На 1 гол. м3/месяц | 1,825 |
| 3.2 | Молодняк КРС стойловый период (16.10-15.05) | На 1 гол. м3/месяц | 0,915 |
| 3.3 | Телята до 6-ти мес., овцы, козы | На 1 гол. м3/месяц | 0,305 |
| 3.4 | Свиньи | На 1 гол. м3/месяц | 0,915 |
| 4. | Полив приусадебных участков (30 дней) | м3/месяц на 1м2 | 0,183 |

За последние годы наблюдается стабильный состав качества воды по химическим и микробиологическим показателям. Все артезианские скважины находятся в технически исправном и удовлетворительном состоянии. Организован II пояс зоны санитарной охраны для всех артезианских скважин в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого водоснабжения».

**VII. Предложения реконструкции и технического перевооружения источников водоснабжения.**

Планируется реконструкция водопроводных сетей и водозаборных сооружений, требующих замены. Предполагается установка приборов учета и регулирования расходования воды.