|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | ..\soku2.gif |  |   **АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОСОКУЛАКСКОГО СЕЛЬСОВЕТА САРАКТАШСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**  **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**    19.01.2021г с. Новосокулак № 5-п |

|  |
| --- |
| Об утверждении схем водоснабжения  муниципального образования  Новосокулакский сельсовет |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным Законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», " в соответствии с п.5 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 782 от 5 сентября 2013 года "О схемах водоснабжения и водоотведения" в целях повышения качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг населению и создания благоприятных условий для проживания граждан.

1 .Утвердить прилагаемую схему водоснабжения муниципального образования Новосокулакский сельсовет.

2.Настоящее постановление обнародовать на территории сельсовета и разместить на официальном сайте Новосокулакского сельсовета в сети Интернет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Новосокулакского сельсовета |  | А.Н. Гусак |

|  |  |
| --- | --- |
| Разослано: | прокуратуре, администрации МО Саракташский район, в дело. |

СХЕМА

ВОДОСНАБЖЕНИЯ МО НОВОСОКУЛАКСКИЙ

СЕЛЬСОВЕТ

1. **Общие положения**

Основанием для разработки схемы водоснабжения МО Новосокулакский сельсовет Саракташского района являются:

I

* Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ « О водоснабжении и водоотведении»;
* постановление Аминистрации МО Новосокулакский сельсовет № 2-п от 17.01 -2014г. «Об утверждении графика разработки и утверждения схемы водоснабжения и создание рабочей группы по разработке схемы водоснабжения МО Новосокулакский сельсовет»;
* Федеральный закон от 30.12.2004г. №210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» |
* 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. 1
* Генеральный план МО Новосокулакский сельсовет.

II. **Состав схемы водоснабжении и МО Новосокулакский**

**сельсовет на период до 2025г.**

Разработанная схема водоснабжения сельского поселения включает в себя:

1. **Общие положения**

1. Цели и задачи разработки схемы водоснабжения
2. Общую характеристику сельского поселения.
3. Принципиальная схема водоснабжения с.Новосокулак Саракташского района

5. Графическая часть схемы холодного водоснабжения.

6. Существующее положение в сфере холодного водоснабжения с.Новосокулак

7. Существующие положение в сфере водоотведения

8 . Расчетные расходы воды

9.Предложения реконструкции и технического перевооружения источников водоснабжения и

10.Перспективное потребление ресурсов в сфере водопотребления административных границах поселения

**III. Цели и задачи разработки схемы водоснабжения**

**МО Новосокулакский сельсовет**

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

Основными задачами при разработке схемы водоснабжения сельского поселения на период до 2025 г. 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 2025года.

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

**IV. Краткие сведения о географическом положении и природных условиях |**

Село расположено севернее от районного центра Саракташ на 50 километров

Рельеф местности гористый. Нормативная глубина промерзания грунта 1,8 метра. Грунтовые воды расположены на глубине ниже 10 метров.

По территории проходит автомобильная дорога Саракташ-2-ая Александровка

Ближайший аэропорт находится в 115 километрах от села Новосокулак в городе Оренбурге. Ближайшая железнодорожная станция расположена в 50 км в поселке Саракташ

Климат умеренно-континентальный. Село Новосокулак относится к зоне с недостаточным и неустойчивым атмосферным увлажнением, интенсивным испарением, обилием солнечного освещения. Времена года выражены четко. Среднегодовая температура +4,5° Холодная зима. Абсолютный минимум температур: зимой - минус 32- 38° С. Самый холодный месяц года - январь, средняя температура воздуха минус 18-30° С. Снежный покров довольно устойчив, продолжительность его от 4 до 5 месяцев. Лето жаркое, сухое, абсолютный максимум температур летом - + 32-390 С. Самый теплый - июль, среднемесячная температура около +30°С. Среднегодовая скорость ветра не более 3-4 м/сек.

Общая площадь села составляет 9200 кв.м

**V.Существующее положение в сфере холодного водоснабжения**

**с.Новосокулак**

1.Ресурсоснабжающей организацией в сфере холодного водоснабжения является СПК к-з «Заря».

2.В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения с.Новосокулак приняты подземные воды. Отбор воды осуществляется из артскважин в индивидуальных жилых домах.

В административном отношении водозаборы для добычи подземных вод используемых для целей питьевого и хозяйственно –бытового водоснабжения с.Новосокулак расположены в Саракташском районе Оренбургской области.

СПК к-з « Заря» имеет 3 водозабора для водоснабжения с. Новосокулак.

Глубина скважин 150-180 м, пробурены в период с 1968-1989. Скважинами эксплуатируются верхнечетвертичный аллювиальный водонососный горизонт. Статистический уровень в скважинах устанавливается на глубине 17-30 м.Дебиты скважин составляют 1,3-8,3 л/с при понижении уровня подземных вод на глубину 0,5 м до 8,0 м.

Качество воды в скважинах питьевого и хозяйственно-бытового для водоснабжения с.Новосокулак по химическим и бактериологическим показателям отвечает требованиям СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»..

Водохозяйственный баланс водоиспользования, составленный на основе отраслевых индивидуальных норм водопотребления.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  Населенного пункта | объем | | население | | Бюджетные  организации | | Прочие  потребители | | По  територии |
| М.куб/  сут | тыс.  м.куб/  год | М.куб/  сут | тыс.  м.куб/  год |
|  | М.куб/  сут | тыс.  м.куб/  год | М.куб/  сут | тыс.  м.куб/  год |
| с.Новосокулак | 40 | 14,6 | 40 | 14,6 | 4,1 | 1,5 | 5,3 | 19,5 |  |

VI. Расчетные расходы воды

Расчетное водопотребление включает:

1.расход воды на хозяйственно-питьевые нужды населения;

2.расход воды на поливку приусадебных участков;

3.расход воды на противопожарные нужды.

Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению и водоотведению установлены Администрацией Оренбургской области в соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 года № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг». Постановление Правительства Оренбургской области от 17 августа 2012 г. N 686-п "Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг на территории

Оренбургской области Приложение N1 к постановлению Правительства области от 17 августа 2012 г. N 686-п

**Нормативы**

**потребления водоснабжения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Новосокулакский сельсовет** | | | |
| **№ п/п** | **Цели использования воды** | **Единица измерения** | **Норматив в месяц** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1 | На палив земельного участка | Куб.метров на 1кв.метр | 0,262 |
| 2 | На водоснабжение и приготовление пищи для сельхоз.животных, в том числе. |  |  |
| 2.1 | Коровы молочные | Куб.метров на 1 голову | 3,0 |
| 2.2 | Коровы мясные | Куб.метров на 1 голову | 2,1 |
| 2.3 | Быки, нетели | Куб.метров на 1 голову | 1,5 |
| 2.4 | Молодняк КРС в возрасте до 2-х лет | Куб.метров на 1 голову | 0,9 |
| 2.5 | Телята в возрасте до 6-ти месяцев | Куб.метров на 1 голову | 0,6 |
| 2.6 | Лошади рабочие, верховые, рысистые и некормящие матки | Куб.метров на 1 голову | 1,8 |
| 2.7 | Лошади племенные и кормящие | Куб.метров на 1 голову | 2,4 |
| 2.8 | Жеребцы-производители | Куб.метров на 1 голову | 2,1 |
| 2.9 | Жеребята в возрасте до 1,5 лет | Куб.метров на 1 голову | 1,36 |
| 3 | Овцы взрослые | Куб.метров на 1 голову | 0,3 |
| 3.1 | Молодняк овец | Куб.метров на 1 голову | 0,18 |
| 3.2 | Хряки-производители, матки взрослые | Куб.метров на 1 голову | 0,7 |
| 3.3 | Свиноматки с поросятами | Куб.метров на 1 голову | 1,8 |
| 3.4 | Свиноматки супоросые,  холостые | Куб.метров на 1 голову | 0,7 |
| 3.5 | Поросята-отъемыши | Куб.метров на 1 голову | 0,15 |
| 3.6 | Ремонтантный молодняк | Куб.метров на 1 голову | 0,4 |
| 3.7 | Свиньи на откорме | Куб.метров на 1 голову | 0,4 |
| 3.8 | куры | Куб.метров на 1 голову | 0,03 |
| 3.9 | индейки | Куб.метров на 1 голову | 0,04 |
| 4.0 | Утки, гуси | Куб.метров на 1 голову | 0,06 |
| 4.1 | Норки, соболи | Куб.метров на 1 голову | 0,09 |
| 4,2 | Лисы и песцы | Куб.метров на 1 голову | 0,35 |
| 4.3 | кролики | Куб.метров на 1 голову | 0,09 |
|  |  |  |  |

Нормативы

потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек

■

**VIII.Предложения реконструкции и технического перевооружения источников**

**водоснабжения**

Средний износ трубопроводов водоснабжения в поселении составляет 89,6%. Для решения данной задачи необходима модернизация водопроводных и канализационных сетей - замена ветхих стальных труб на полиэтиленовые всего в с.Новосокулак протяженность водопроводных сетей составляет 5 км*.* Изношенность стальных труб является причиной недопоставки холодной воды потребителям.

**IX. Сведения**

**о действующих сетях водоснабжения , предлагаемых к реконструкции для обеспечения перспективного водоснабжения сельских поселений.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование улицы** | **Наименование мероприятия** | **Протяженность, км** | **год реализации** | **стоимость работ млн. руб.** |
| **МО Новосокулакский сельсовет**  С. Новосокулак | | | | | |
| 1 | Центральная | Капитальный ремонт водопроводной сети | 2,067 | до 2025 | 1,0 |
| Шевченко | Капитальный ремонт водопроводной сети | 1,7 | до 2025 | 0,8 |
| Новая | Капитальный ремонт водопроводной сети | 0,4 | до 2025 | 0,2 |
| Заречная | Капитальный ремонт водопроводной сети | 0,03 | до 2025 | 1,2 |