**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ХУТОРСКОЙ СЕЛЬСОВЕТ**

**НОВОСЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА**

**ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**18.02.2020 № 08-п**

**Об утверждении актуализации схемы водоснабжения и водоотведения МО Хуторской сельсовет Новосергиевского района**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416 - ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 г. № 782 "О схемах водоснабжения и водоотведения ", Уставом муниципального образования Хуторской сельсовет Новосергиевского района, Оренбургской области:

1. Утвердить актуализацию схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования Хуторской сельсовет Новосергиевского района, Оренбургской области, согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания и подлежит размещению на официальном сайте администрации

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации МО

Хуторской сельсовет С.А. Семенко

Разослано: администрации МО Новосергиевский район, прокуратуре района, в дело, МУП Новосергиевское ЖКХ.

###### 

###### Приложение № 1

к постановлению

главы администрации

Хуторского сельсовета

от 18.02.2020 г. № 08-п

АКТУАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

муниципального образования Хуторской сельсовет Новосергиевского района, Оренбургской области на период 2020-2030гг

Общая характеристика Хуторского сельсовета

Муниципальное образование Хуторской сельсовет входит в состав муниципального образования Новосергиевский район Оренбургской области, Приволжского федерального округа Российской Федерации.

На территории Хуторского сельсовета расположено 4 населенных пункта: с. Хуторка, с.Сузаново, п. Малахово, с. Васильевка. Административным центром Хуторского сельсовета является с. Хуторка. Площадь МО Хуторской сельсовет составляет 5257 га. Общая площадь жилищного фонда на 01.01.2020г 28622кв.м..По состоянию на 01.01.2020г. на территории муниципального образования постоянно проживает 1352 человека. Экономику территории представляют: одно базовое хозяйство – ООО «Хуторское», КФХ, торговые организации, организации социальной сферы.

Климат в Новосергиевском районе континентальный. Сравнительно мягкая по Оренбургским краям зима со среднемесячной температурой в январе минус 14,5° С, и не жаркое лето средней температурой в июле плюс 21,5° С. Среднее годовое количество осадков составляет 350-400 мм, в приречных равнинах лишь 300-350 мм, наибольшее их количество выпадает за период с апреля по октябрь. Снежный покров составляет 30-40 см, глубина промерзания почвы – 100-120 см.

Общая характеристика системы водоснабжения

Центральным водоснабжением охвачены с. Хуторка, с. Сузаново, п. Малахово, с. Васильевка

К системе центрального водоснабжения подключены 469  частных жилых домов, 4 МКД и 12 объектов соцкультбыта.

Выполняют работы и оказывают услуги по водоснабжению МУП «Новосергиевское ЖКХ», в том числе:

- добыча пресных подземных вод для хозяйственно- питьевого и сельскохозяйственного водоснабжения;

- подключение потребителей к системе водоснабжения;

- обслуживание водопроводных сетей;

- установка приборов учета (водомеров), их опломбировка;

- демонтаж и монтаж линий водоснабжения, водонапорных башен.

Предприятие имеет лицензию на право пользования с целевым назначением и видами работ:

- добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских населенных пунктов и для технологического обеспечения водой сельскохозяйственных объектов.

Взаимоотношения предприятий с потребителями услуг осуществляются на договорной основе. Качество предоставляемых услуг соответствует требованиям, определенным действующим законодательством. Организации технической эксплуатации систем водоснабжения обеспечивают их надлежащее использование и сохранность.

Представление услуг по водоснабжению предприятия производят самостоятельно. Оплата услуг, предоставляемых МУП «Новосергиевское ЖКХ», осуществляются непосредственно через кассу предприятия.

Система водоотведения.

Во всех населенных пунктах Хуторского сельсовета централизованная система канализации в настоящее время отсутствует. Хозяйственно бытовые стоки от существующей застройки поступают в выгребные ямы и надворные уборные, откуда вывозятся техническим транспортом и сливаются в места, отведённые для этой цели санитарным надзором. Строительство централизованной канализации в ближайшей перспективе не планируется.

**Раздел 1**

**Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения**

Одиночное протяжение водопроводов на территории Хуторского сельсовета составляет 17378м. Водопроводная сеть жилого фонда представляет собой систему водопроводных труб диаметром 20 – 110 мм. Материал водопроводных труб: металл. В качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения Хуторского сельсовета приняты подземные воды. Подача воды осуществляется из 6 скважин, на которых установлены погружные насосы ЭЦВ.

с. Хуторка: протяженность водопровода 6705м., 2 скважины.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  скважины | Место расположения скважины | Год постройки |
| 1 | Ул. Молодёжная 1 | 1965 г. |
| 2 | Ул. Молодёжная 8 | 1965 г. |

с.Сузаново: протяженность водопровода 6705м., 2 скважины.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  скважины | Место расположения скважины | Год постройки |
| 1 | Ул. Южная | 1965 г. |
| 2 | Ул. Советская | 1965 г. |

с.Васильевка: протяженность водопровода 2593м., 1 скважина.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  скважины | Место расположения скважины | Год постройки |
| 1 | территория МТФ | 1965 г. |

п. Малахово: протяженность водопровода 1906м., 1 скважина.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  скважины | Место расположения скважины | Год постройки |
| 1 | территория МТФ | 1965 г. |

За последние годы наблюдается стабильный состав качества воды по химическим и микробиологическим показателям. Все скважины находятся в технически исправном и удовлетворительном состоянии

**Раздел 2**

**Перечень источников противопожарного водоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Город (район) подразделение | Месторасположение водо-источников на местности (ориентир для быстрого обнаружения) | Напор сети (м) | Расход (л/с) | Ведомственная принадлежность |
|  | 1. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1 | с. Хуторка | ул. Советская, напротив здания школы. | 25 | 15,6 | МО «Хуторской сельсовет» |
| 2 | с.Васильевка | ул.Набережная, напротив дома № 16. | 25 | 15,6 | МО «Хуторской сельсовет» |
| 3 | с. Сузаново | ул. Молочная, напротив здания школы. | 25 | 15,6 | МО «Хуторской сельсовет» |
| 4 | пос. Малахово | ул. Набережная, напротив дома № 8. | 25 | 15,6 | «Хуторской сельсовет» |
|  |  |  |  |  |  |

**Раздел 3**

**Направления развития централизованных систем водоснабжения**

На данный момент мощность водозаборных сооружений позволяет обеспечить водоснабжением всю территорию населенных пунктов. Перспективы подключения значительного количества дополнительных объектов на данный момент нет.

**Раздел 4**

**Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения.**

Система водоснабжения Хуторского сельсовета планируется для хозяйственно-питьевых и противопожарных нужд. Средний физический износ объектов водоснабжения составляет 98%. Улучшение качества жизни за последнее десятилетие обусловливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры

Для бесперебойного водоснабжения и обеспечения потребностей водой в полном объеме при максимальном водопотреблении необходимо:

* вести перекладку изношенных сетей водопровода и строительство новых участков из современных материалов;
* проводить мероприятия по поддержанию производительности действующих водозаборов и их развитию;
* вести модернизацию сооружений водопровода с заменой морально устаревшего технологического образования.

Первоочередными мероприятиями для МО Хуторской сельсовет являются:

-принятие мер для получения чистой питьевой воды. Эти меры должны приниматься как по изысканию новой единой площадки для водозабора вне жилых и производственных зон, так и по очистке воды из существующих водозаборов и установлению соответствующих зон режима;

-для учёта водопотребления и рационального использования воды предлагается устройство водомерных узлов в каждом здании, оборудованном внутренним водопроводом в соответствии с гл.5.2 п.5.2. СП 30.13330.3012;

-водомерными узлами планируется также оснастить действующие и планируемые артезианские скважины;

-водозаборные, и водопроводные сооружения должны иметь зону санитарной охраны в соответствии с СП 31.13330.2012 и СанПиН 2.1.4.1110-02.

-Планируется также поэтапная замена ветхих участков действующей водопроводной сети и оборудования, исчерпавшего свой временной ресурс.

**Раздел 5**

**Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения**

**Индикаторы достижения целей при выполнении мероприятий по улучшению водоснабжения:**

- повышение качества предоставления коммунальных услуг, обеспечение бесперебойного водоснабжения населенных пунктов Хуторского сельсовета;

- повышение надежности работы систем водоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;

- снижение количество аварий на центральных сетях водоснабжения;

- реконструкция и замена устаревшего оборудования и сетей.

-увеличение мощности систем водоснабжения

**Раздел 6**

**Перечень выявленных бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию**

Бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на территории населенных пунктов Хуторского сельсовета не выявлено.