|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **АМИНИСТРАЦИЯ****муниципального** **образования****Трудовой сельсовет****Ташлинского района** **Оренбургской области**  **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е** |
| 17.02.2014 | **№** | 7-п |
|  **с. Трудовое** |

 |

Об утверждении схем водоснабжения

муниципального образования Трудо-

вой сельсовет Ташлинского района

Оренбургской области

 В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года

№ 131- ФЗ « Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416 –ФЗ « О водоснабжении и водоотведении», Уставом муниципального образования Трудовой сельсовет, с целью организации централизованного, надежного и бесперебойного водоснабжения.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Утвердить схему водоснабжения на территории муниципального образования Трудовой сельсовет Ташлинского района Оренбургской области согласно приложениям №1, 2, 3.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Ташлинский район <http://www.tl.orb.ru>.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава муниципального

образования А.К.Ермагамбетов

 Разослано: администрация района, прокуратура района.

 **Приложение № 1**

**к постановлению главы**

**администрации**

**от 17.02.2014 № 7-п**

**СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

#  Основанием для разработки схемы водоснабжения Трудового сельсовета является: **Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении».**

**1.Общее положение**

1) водоподготовка - обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;

2) водоснабжение - водоподготовка, транспортировка и подача питьевой воды;

3) водопроводная сеть - комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения;

**2.Полномочия органов местного самоуправления в сфере водоснабжения.**

1. К полномочиям Трудового сельсовета относятся:

1) организация водоснабжения населения, в том числе принятие мер по организации водоснабжения населения в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими, холодное водоснабжение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;

2) утверждение схем водоснабжения поселений;

3) утверждение технических заданий на разработку инвестиционных программ;

4) согласование инвестиционных программ;

5) согласование планов снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в поверхностные водные объекты, подземные водные объекты и на водосборные площади (далее - план снижения сбросов);

6) заключение соглашений об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения в случаях, предусмотренных настоящим Федеральным законом;

 Органы местного самоуправления поселений в пределах полномочий в сфере водоснабжения вправе запрашивать у организаций, осуществляющих, холодное водоснабжение, информацию, необходимую для осуществления полномочий, установленных настоящим Федеральным законом, а указанные организации обязаны предоставить запрашиваемую информацию.

 **3.Пояснительная записка**

В состав Трудового сельского поселения входят два населённых пункта –село Трудовое ,село Кузьминка. Источником водоснабжения жилой и общественной застройки сел служит подземные воды. В населенных пунктах расположено семь скважин: 5 скважин в с.Трудовое; 2 скважины в с. Кузьминка.

 Центральным водоснабжением обеспечено лишь 100 % жилого фонда в населенных пунктах. Имеются свидетельства о государственной регистрации право собственности .

Сеть поливочных технических водопроводов в селах отсутствует, что ведет к использованию питьевой воды для иных целей, в том числе для полива огородов, зеленых насаждений и т.д., создавая вторичный дефицит питьевой воды в летний сезон.

 В связи с тем, что действующие водопроводные сети в селах построены в конце 70-х годах из стальных и чугунных труб и имеют высокую степень износа (более 80%)необходима замена изношенных сетей на новые полиэтиленовые трубы. Для сохранения природного состава воды в источнике на территории водозабора требуется обеспечение зон санитарной охраны водозаборов и замена изношенных сетей на новые полиэтиленовые

Практически все хозяйственно-питьевое водоснабжение населения, в значительной степени техническое водоснабжение сельскохозяйственных предприятий основано на использовании подземных вод.

Подземные воды эксплуатируются буровыми скважинами, колодцами, каптированными родниками.

На производственные и хозяйственно-питьевые нужды сельского поселения в настоящее время используется вода из действующих артезианских скважин. 1979 года постройки:

с.Трудовое –5 скважин

с.Кузьминка -2 скважины

**4. Сведения о водоснабжении.**

Водоснабжение сельского поселения на перспективу предусматривается из подземных источников путем расширения водозаборов, модернизации существующих сетей и сооружений централизованного водоснабжения, строительства новых с применением современных технологий и материалов.

Строительству водозаборных сооружений в каждом конкретном случае должны предшествовать специальные гидрогеологические изыскания. Для всех водозаборов предусматриваются установки по обеззараживанию воды.

Схемой предполагается 100% обеспечение жителей поселения чистой питьевой водой в расчетный срок.

В качестве основных источников водоснабжения Трудового сельского поселения для хозяйственно-питьевых, и сельскохозяйственных нужд принимаются подземные источники, которые используются и в настоящее время. Возможным источником водоснабжения для технических нужд являются поверхностные источники.

**5.Проектные предложения.**

Улучшить качество питьевой воды можно следующим образом:

* привлечение в данную сферу более эффективного собственника, либо передача водопроводов на баланс МО, создание управляющих МУП ЖКХ, с их помощью проведение ремонтов и реконструкции водопроводных сетей, водозаборных сооружений;
* устройство поливочных водопроводов в населенных пунктах, как решение проблемы более экономичного расходования питьевой воды из подземных источников;
* проведение своевременных и качественных планово-предупредительных ремонтов водопроводных сетей, скважин, колонок;
* своевременное и качественное хлорирование водозаборных скважин, водопроводных сетей после замены насосов, ликвидации аварийных ситуаций, планово-предупредительных ремонтов, при неудовлетворительных анализах питьевой воды;
* своевременное ограждение скважин, - (ЗСО 1-го пояса), ремонт ограждений зон строгой санитарной охраны водозаборов, обеспечение правильного и безопасного режима их эксплуатации;
* организация квалифицированной инженерной службы по эксплуатации водопроводов на уровне коммунальной службы района, с созданием отдельной специализированной инфраструктуры.

Для бесперебойного водоснабжения и обеспечения потребителей водой в полном объёме при максимальном водопотреблении необходимо:

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

Обеспечение водой новых жилых территорий должно осуществляться по схемам заложенных в проектах планировки, с учетом технических условий и полученных мощностей.