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

|  |
| --- |
| **АДМИНИСТРАЦИЯ****МУНИЦИПАЛЬНОГО****ОБРАЗОВАНИЯ****ПРИДОЛИННЫЙ СЕЛЬСОВЕТ****ТАШЛИНСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ****П О С Т А Н О В Л Е Н И Е** |
| 17.02.2014 |  **№** | 8-п |
| **пос. Придолинный** |

 |  |     |
|  «Об утверждении схемы водоснабжения на территории муниципального образования Придолинный 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 Придолинный сельсовет, с целью организации централизованного, надежного и бесперебойного водоснабжения.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить схему водоснабжения на территории муниципального образования Придолинный сельсовет Ташлинского района Оренбургской области согласно приложениям №1, №2, № 3,№4.

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 Д.М.Горбунова

 Разослано: администрация района, прокуратура района.

  **Приложение № 1**

**СХЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.**

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

**1.Общее положения**

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 Придолинного 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 Придолинного сельского поселения входят два населённых пунктов –поселок Придолинный ,поселок Криницы. Источником водоснабжения жилой и общественной застройки сел служит подземные воды. В населенных пунктах расположено пять скважин:1 в восточной части,2 в западной части поселка Придолинный;2 скважины на восточной окраине поселка Криницы.

 Центральным водоснабжением обеспечено лишь 100 % жилого фонда в населенных пунктах. Однако правообладатели водозаборов не установлены и не проводилось лицензирование.

Одна из основных проблем состоит в бесперебойном обеспечении населения питьевой водой, а также в отсутствии противопожарных и аварийных запасов воды. В связи с тем, что действующие водопроводные сети в селе построены в конце 60-х годов из стальных и чугунных труб и имеют высокую степень износа (более 90%)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. 1968 года постройки:

п.Придолинный – 4 скважины

п.Криницы -1 скважина

**4. Сведенья 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 Придолинного 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.**

Для развития системы водоснабжения Придолинного сельсовета генеральным планом на первую очередь строительства предусмотрены следующие мероприятия:

 реконструкция артезианских скважин, в виду большого износа;

 строительства новых водозаборных скважин производительностью по 10 м3/час;

 размещение блочных водоочистных сооружений, производительностью 100 м3/сут, на площадках водозаборных сооружений;

 ремонт водонапорных башен.

Для развития системы водоснабжения Придолинного сельсовета генеральным планом на расчетный срок предусмотрено:

 строительство новых магистральных кольцевых водопроводных сетей из полиэтилена Ду 63 -110 мм;

 установка новых и замена старых приборов учета водопотребления.

 установка гидрантов на сети для пожаротушения;

Расход питьевой воды на 1 человека в сутки принят 200 литров.