

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНЗЕНСКИЙ РАЙОН»
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

31.01.2014

г. Инза

№ 8 _____

О состоянии водопроводных сетей
на территории населённых пунктов
муниципального образования
«Инзенский район»

Заслушав информацию начальника управления ЖКХ и ТЭК Администрации муниципального образования «Инзенский район» о состоянии водопроводных сетей на территории населённых пунктов муниципального образования «Инзенский район», Совет депутатов муниципального образования «Инзенский район» РЕШИЛ:

1. Информацию начальника управления ЖКХ и ТЭК Администрации муниципального образования «Инзенский район» о состоянии водопроводных сетей на территории населённых пунктов муниципального образования «Инзенский район» принять к сведению (прилагается).

2. Учитывая важность вопроса для жителей Инзенского района, вернуться к рассмотрению информации о состоянии водопроводных сетей на территории населённых пунктов муниципального образования «Инзенский район» на заседании Совета депутатов района в марте 2014 года.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания и подлежит опубликованию в районной газете «Вперед».

Глава района

В.Н. Шкунов

Тюльпенева Л.Б.
2-54-82
лт1

Приложение
к решению Совета депутатов
муниципального образования
«Инзенский район»
от 31.01.2014 № 8

Информация
о состоянии водопроводных сетей
на территории населённых пунктов муниципального образования
«Инзенский район» по состоянию на 01.01.2014

На территории муниципального образования «Инзенский район» снабжение населения водопроводной водой производится из 35 скважин, 18 колодцев и 6 каптажей.

Протяженность водопроводных сетей 326 км.

Водопроводные сети построены в период 1976-1980г.г.

Процент износа водопроводных сетей составляет от 70 до 85%.

Всего в районе - 67 населённых пунктов. В них проживают 33019 чел. Водопровод имеется в 35 населённых пунктах, где проживает 32553 чел. Оставшаяся часть населения (466 чел.) пользуется водой из родников и колодцев.

1.Из всех населённых пунктов Инзенского района вызывает особую озабоченность обеспечение качественной питьевой водой населения с. Труслейка.

Год строительства водопровода 1986, износ сетей составляет 85 %. Протяжённость 11,5 км.

В 2012 году за счёт средств МУП «Исток» Труслейского сельского поселения было затрачено денежных средств на ремонтные работы 100,0 тыс.руб., в 2013 году - 26,2 тыс.руб., средства поселения в 2013 году на восстановление водоснабжения составили 88,2 тыс.руб.

Из-за изношенности водопроводных сетей порывы на водопроводных сетях происходят практически ежедневно. Устраняются силами муниципального предприятия.

15.07.2013 года состоялся аукцион на реконструкцию водоснабжения с.Труслейка. Муниципальный контракт заключен 31.07.2013 на сумму 28 728 833,47 рублей - средства федерального, областного и местного бюджетов. Экономия от торгов составила 14,2 млн. руб.

Подрядной организацией ООО «Энергоспецстрой» в 2013 году выполнены работы по проколу под автодорожным полотном с.Труслейка на сумму 693,7 тыс.руб. К выполнению остальных работ по укладке водопровода подрядная организация приступит в 2014 году.

По состоянию на 15.01.2014 года возврат денежных средств по ОЦП «Чистая вода» в областной бюджет составил 13700,955 тыс. руб., которые будут предусмотрены в областном бюджете и освоены в 2014 году.

2. Муниципальное образование Черёмушкинское сельское поселение, реконструкция водопровода с.Поддубное, с.Черёмушки Инзенского района.

Аукцион состоялся 08.07.2013. Муниципальный контракт заключен 22.07.2013 на сумму 11457656,00 рублей - средства областного и местного бюджетов. Экономия от торгов составила 4,9 млн. руб.

Работы по реконструкции водопровода выполнены подрядной организацией ООО «Энергоспецстрой», выделенные денежные средства освоены согласно муниципальному контракту и составили 11457,656 тыс.руб.; из них 7446,0 тыс.руб.- областной бюджет, 3438,0 тыс.руб.- федеральный бюджет, 573,656 тыс.руб.- средства местного бюджета.

Проложено 5,694 км водопровода.

Качественной питьевой водой пользуются 630 человек, жителей с.Поддубное, с.Черёмушки.

3. «Инзенское городское поселение», реконструкция водовода г.Инза.

В 2013 году в городе Инза сложилась неблагоприятная обстановка с обеспечением качественной холодной питьевой водой населения численностью 18861 чел.

Проблемная ситуация сложилась из-за значительного износа трубопровода, построенного в 1982 году.

В 2013 году на ремонт водовода было выделено 4874,793 тыс.руб.- средства областного бюджета, средства бюджета поселения составили 1397,9 тыс.руб. Денежные средства в сумме **6272,682** тыс.руб. освоены в полном объеме. Проложено 1577 метров водопровода силами подрядной организации ООО «Строймонтаж» г. Инза.

Всего за 2011-2013 год произведена реконструкция **2657** метров водовода из плана **3830** метров.

Подлежит замене **1173** метров центрального водовода на участке от распределительного дюкера, находящегося по ул. Больничная, до ул.4-я Пятилетка, с ул. 4-я Пятилетка с выходом на ул. Водоводная, с конечной точкой водоснабжения по адресу ул. Мира, д.18.

Необходимо произвести замену всей запорной арматуры на водоводе.

В настоящее время МУП ВКХ «Инзаводоканал» не имеет финансовой возможности делать ремонт водовода собственными средствами из-за образовавшейся задолженности за потреблённую электроэнергию.

Проблемным остаётся вопрос приобретения энергоэффективного насоса и установки непрерывного хлорирования воды на Пазухинский водовод. Цена вопроса 2000,0 тыс.руб.

Для завершения строительства водовода требуется ориентировочно 7000,0 тыс.руб. Положительное заключение государственной экспертизы имеется.

В 2013 году изготовлена проектно-сметная документация на строительство водопровода с.Троицкое, получено положительное заключение госэкспертизы.

Сметная стоимость строительства водопровода составляет 8,2 млн.руб. В 2013 году в областном бюджете предусматривались денежные средства на строительство водопровода с.Троицкое, но муниципальным образованием «Инзенское городское поселение» торги вовремя не были объявлены, денежные средства сняты, как неосвоенные.

Для качественного, бесперебойного водоснабжения г.Инза требуется:

1. установить 22 новых гидранта =160,0 тыс.руб.;
2. установить 70 штук водозаборных колонок=280,0 тыс.руб.;
3. произвести ремонт ёмкости на диатомовом комбинате с заменой задвижек =230,0 тыс.руб.;
4. приобрести 4 глубинных насоса=280,0 тыс.руб.(Пазухинский, Диатомовский водозабор, улицы Октябрьская, Николаева);
5. требуется прокладка нового водопровода по ул.Вокзальная протяжённостью 1,3 км =900,0 тыс.руб. Водопровод построен в 1965 году.
6. требуется замена водопровода:
 - ул. Козлова протяжённостью 500 метров=400,0 тыс.руб.;
 - ул. Пионерская протяжённостью 400метров=300,0 тыс.руб.;
 - ул. Николаева протяжённостью 600 метров = 500,0 тыс.руб.
7. Требуется замена башни в микрорайоне Китовка и с.Троицкое. Цена вопроса 800,0 тыс.руб.

Итого в 2014 году для обеспечения бесперебойного водоснабжения требуется 3850,0 тыс.руб.

4. Глотовское городское поселение

Водовод в р.п.Глотовка протяжённостью 8,2 км требует реконструкции. В бюджете 2014 года предусмотрены денежные средства на проектирование реконструкции водовода. При выполнении ПСД и получении положительного заключения госэкспертизы в 2014 году, пакет документов будет направлен в Министерство строительства Ульяновской области для включения объекта в программные мероприятия.

5. Сюзсюмское сельское поселение

Проводится процедура оформления земли под водопроводом с.Сюзсюм протяжённостью 3,6 км для передачи в муниципальную собственность.

Проблемным остаётся вопрос оплаты кадастрового паспорта (120,0 тыс.руб.).

При получении кадастров водопровод будет передан на обслуживание гарантирующей организации по водоснабжению- МУП ВКХ «Инзаводоканал».

6. Оськинское сельское поселение

В целом водоснабжение в поселении нормализовано, утечки и ремонтные работы проводятся силами МУП «Центр».

В пос. Свет и с.Панциревка требуется выполнить проектную документацию на реконструкцию водопровода. Износ водопроводных сетей в пос.Свет составляет 82%.

7. Валгусское сельское поселение

В 2013 году в с.Аксаур произведена замена 150 метров водовода до резервуара. Стоимость ремонта составила 78,0 тыс.руб.

В с.Валгуссы обустроен каптажированный родник, выполнена обваловка и ограждение родника на сумму 35,0 тыс.руб.

Проблемным остаётся вопрос водоснабжения с. Первомайское. Уровень воды в каптажированном роднике пытались поднять путём ремонта порывов на водопроводной сети. Ремонт, выполняемый на водопроводе силами МУП ЖКХ поселения в 2013 году, не дал требуемых результатов.

Перебоев с водоснабжением в селе нет, но ремонтные работы будут продолжены во 2-ом квартале 2014 года.

В 2013 году на восстановление водоснабжения населённых пунктов поселения израсходовано 220,0 тыс.руб. из них- 128,0 тыс.руб.- средства МУП ЖКХ поселения, 92,0 тыс.руб.- средства бюджета поселения.

8. Коржевское сельское поселение

Поселение обеспечено качественной питьевой водой, бесперебойным водоснабжением. Порывы, утечки и ремонтные работы выполняются силами МУП ЖКХ поселения.

Реконструкция водоснабжения в с.Коржевка выполнялась в 2008 году за счёт средств областного (3288,0 тыс.руб.), федерального (2060,0 тыс.руб.) и бюджета поселения (45,0 тыс.руб.). Построено 2,8 км водопровода из плана 8,5 км.

В 2013 году на ремонт водопроводных сетей по поселению израсходовано 150,0 тыс.руб. за счёт средств бюджета поселения, средства МУП ЖЭУ поселения составили 23,0 тыс.руб.

Начальник управления ЖКХ и ТЭК
Администрации района

В.А. Федотов